

Université
Bretagne Sud



Alternance
Formations

Université Bretagne Sud

9700
étudiants

900 PERSONNELS

— dont 500 enseignants, enseignants-chercheurs

3 CAMPUS

— Lorient • Pontivy • Vannes

4 DOMAINES D'EXCELLENCE

— Cyber, Datascience, Matériaux & Énergie, Mer & littoral.
Ils rassemblent nos compétences en formation, recherche
et prestations d'entreprise.

14 LABORATOIRES

4 PÔLES DE RECHERCHE

— Matériaux & Énergie • Homme, Mer & Littoral •
Numérique • Usages & Société

50 Formations
en alternance
1 000 alternants

100%

DES FORMATIONS
SONT ACCESSIBLES
DANS LE CADRE
DE LA FORMATION
CONTINUE



6

**COMPOSANTES
DE L'UNIVERSITE
BRETAGNE SUD**

- Faculté droit, sciences économiques & gestion **VANNES**
- Faculté lettres, langues, sciences humaines & sociales **LORIENT**
- Faculté sciences & sciences de l'ingénieur **LORIENT & VANNES**
- Ecole d'ingénieurs ENSIBS **LORIENT & VANNES**
- IUT **LORIENT & PONTIVY**
- IUT **VANNES**

Université Bretagne Sud : formations en alternance

Commercial • Marketing • Export		Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	Lieu	Faculté/Ecole/IUT	Page
Métiers du commerce international Assistant commercial import/export trilingue	LP			PRO/AP			Lorient	LLSHS	7
E-commerce et marketing numérique	LP			PRO/AP			Vannes	IUT de Vannes	8
Commerce et distribution	LP			PRO/AP			Vannes	IUT de Vannes	9
Commerce agro-alimentaire	LP			PRO/AP			Vannes	IUT de Vannes	10
Responsable du développement International	M					PRO/AP	Lorient	LLSHS	11
Marketing, vente	M				PRO/AP	PRO/AP	Vannes	DSEG	12
RH • Compta-finance • Droit		Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	Lieu	Faculté/Ecole/IUT	
Métiers de la gestion des ressources humaines : assistant	LP			PRO/AP			Vannes	DSEG	13
Gestion des organisations agricoles et agroalimentaires - agri-manager	LP			PRO			Pontivy	DSEG	14
Gestion des ressources humaines	M				PRO/AP	PRO/AP	Vannes	DSEG	15
Gestion et audit organisationnel : système d'informations	M				PRO/AP	PRO/AP	Vannes	DSEG	16
Droit public : juriste conseil de l'action publique	M					PRO/AP	Vannes	DSEG	17
Préparation aux diplômes comptables d'État en 3 ans : DCG (Bac+3) / DSCG (Bac+5)	DCG / DSCG			PRO/AP	PRO/AP	PRO/AP	Vannes	IUT de Vannes	18-19
Banque • Assurance • Immobilier		Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	Lieu	Faculté/Ecole/IUT	
Assurance, banque, finance : chargé de clientèle	LP			PRO/AP			Vannes	DSEG	20
Métiers de l'immobilier - Gestion et administration de biens	LP			PRO/AP			Vannes	IUT de Vannes	21
Conseiller patrimonial agence	M				PRO/AP	PRO/AP	Vannes	DSEG	22
Informatique • Statistique • Décisionnel		Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	Lieu	Faculté/Ecole/IUT	
Informatique	DUT	PRO/AP	PRO/AP				Vannes	IUT de Vannes	23
Statistique décisionnelle en marketing	LP			PRO/AP			Vannes	IUT de Vannes	24
Statistique et informatique pour la santé	LP			PRO/AP			Vannes	IUT de Vannes	25
Conception de solutions décisionnelles	LP			PRO/AP			Vannes	IUT de Vannes	26
Développement de logiciels innovants et sécurisés	LP			PRO/AP			Vannes	IUT de Vannes	27
Contrôle de gestion et informatique décisionnelle	LP			PRO/AP			Vannes	IUT de Vannes	28
Cybersécurité • Cyberdéfense		Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	Lieu	Faculté/Ecole/IUT	
Cyberdéfense	LP			AP			Vannes	IUT de Vannes	29
Master Cybersécurité des systèmes embarqués	M				PRO/AP	PRO/AP	Lorient	SSI	30
Cyberdéfense	Ingénieur			AP/PRO	AP/PRO	AP/PRO	Vannes	ENSIBS	31
Informatique de confiance : cybersécurité du logiciel	Ingénieur					PRO	Vannes	ENSIBS	32
Logistique • Qualité • HSE		Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	Lieu	Faculté/Ecole/IUT	
Qualité logistique industrielle et organisation	DUT	AP	AP				Lorient	IUT Lorient - Pontivy	33
Hygiène, sécurité, environnement	DUT		AP				Lorient	IUT Lorient - Pontivy	34

Logistique • Qualité • HSE		Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	Lieu	Faculté/Ecole/IUT	
Coordonnateur qualité, santé-sécurité, environnement	LP			PRO/AP			Lorient	IUT Lorient - Pontivy	35
Management de la logistique, de l'organisation, de la gestion industrielle et de la qualité	LP			PRO/AP			Lorient	IUT Lorient - Pontivy	36
Contrôle qualité des produits alimentaires	LP			PRO/AP			Pontivy	IUT Lorient - Pontivy	37
Procédés de traitement et de valorisation des rejets	LP			AP			Pontivy	IUT Lorient - Pontivy	38
Energie		Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	Lieu	Faculté/Ecole/IUT	
Génie thermique et énergie	DUT		AP				Lorient	IUT Lorient - Pontivy	39
ME2D2 parcours Gestionnaire des énergies	LP			PRO/AP			Lorient	IUT Lorient - Pontivy	40
Thermique énergétique	M					PRO	Lorient	SSI	41
Production • Matériaux • Mécanique • Electronique		Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	Lieu	Faculté/Ecole/IUT	
Génie industriel et maintenance	DUT	AP	AP				Lorient	IUT Lorient - Pontivy	42
Ingénierie et maintenance des systèmes automatisés	LP			PRO/AP			Lorient	IUT Lorient - Pontivy	43
Instrumentation et maintenance biomédicales	LP			PRO/AP			Lorient	IUT Lorient - Pontivy	44
Gestion et pilotage de la production	M					PRO/AP	Lorient	SSI	45
Eco-conception des polymères et composites	M					PRO	Lorient	SSI	46
Systèmes Embarqués Systèmes Intégrés	M				PRO/AP	PRO/AP	Lorient	SSI	47
Génie industriel	Ingénieur			AP	AP	AP/PRO	Lorient	ENSIBS	48
Mécatronique	Ingénieur					PRO	Lorient	ENSIBS	49
Construction • BTP		Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	Lieu	Faculté/Ecole/IUT	
Éco-matériaux et éco-construction	LP			PRO/AP			Lorient	SSI	50
Génie civil et maîtrise de projet	M					PRO	Lorient	SSI	51
Nautisme • Construction navale		Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	Lieu	Faculté/Ecole/IUT	
MINM parcours Métiers industriels et de la construction navale	LP			PRO/AP			Lorient	IUT Lorient - Pontivy	52
Chimie • Biotechnologie • Cosmétique		Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	Lieu	Faculté/Ecole/IUT	
Développement des produits cosmétiques et de santé	LP			PRO/AP			Vannes	SSI	53
Techniques d'analyses chimiques et biologiques	LP			PRO/AP			Lorient	SSI	54
Aménagement du territoire • Ecologie		Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	Lieu	Faculté/Ecole/IUT	
Écologie industrielle et territoriale	M					PRO/AP	Lorient	SSI	55
Santé • Social		Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	Lieu	Faculté/Ecole/IUT	
Coordination des interventions sociales et de santé	M					PRO	Lorient	LLSHS	56

Légende :

- LP : Licence professionnelle
- M : Master
- PRO : en contrat de professionnalisation
- AP : en contrat d'apprentissage

- DSEG : Faculté droit, sciences économiques et gestion
- LLSHS : Faculté lettres, langues, sciences humaines et sociales
- SSI : Faculté sciences et sciences de l'ingénieur

Formations en **alternance**

Cette licence professionnelle répond aux besoins spécifiques des PME/PMI qui souhaitent recruter des professionnels de l'international polyvalents. Ce cursus d'un an, mis au point avec les professionnels du secteur de l'import et de l'export, assure une insertion rapide des étudiants grâce aux compétences acquises dans les domaines du marketing et du commerce international, des langues étrangères, de l'informatique, du droit et de la gestion des risques.

➤ Métiers visés

Assistant import/export, assistant commercial import/export, adjoint au responsable de l'administration des ventes, chef de zone export, assistant acheteur international, technicien logistique, assistant marketing, agent de transit import / export, opérateur du back office international.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Maîtriser deux langues étrangères (anglais-allemand ou anglais-espagnol) permettant de participer aux missions à l'étranger et d'assurer la prospection et le suivi des clients étrangers
- Maîtriser les techniques du commerce international permettant d'organiser le suivi commercial et administratif des commandes
- Comprendre les rouages du marketing international
- Maîtriser les techniques de négociation et de vente dans un cadre international,
- Gérer la logistique export des marchandises : transport, documentation d'accompagnement des marchandises, gestion des stocks
- Evaluer et gérer les risques liés au commerce international,
- Participer à la mise en place de la stratégie export de l'entreprise, au sourcing et à la coordination de l'activité des commerciaux

➤ Programme

Pratique de la langue (anglaise et espagnole ou allemande)

- Anglais (application commerciale, négociation, communication)
- Allemand ou Espagnol (application commerciale, négociation, communication)

Commerce International

- Techniques du commerce international
- Marketing opérationnel
- Stratégie marketing

Solutions agroalimentaires et industrielles à l'international : risques et opportunités

- Circuits de distribution
- Solutions agroalimentaires
- Solutions industrielles
- Achat à l'international
- Risques crédits et assurances

Droit et outils de communication

- Communication et comportement professionnel
- Droit du commerce international
- TIC

Expérience professionnelle

- Projet tutoré
- Pratique professionnelle (période en entreprise ou stage)

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance de une ou deux semaines par mois à l'université, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à août
14 semaines à l'université (455h de cours),
les autres semaines en entreprise

Lieu : Faculté Lettres, Langues, Sciences
Humaines & Sociales - 4 rue Jean Zay - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

Bac +2 dans le domaine : Arts, Lettres, Langues, Commerce, Gestion. Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...) Recrutement sur dossier de candidature et entretiens.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et examens partiels.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences
En contrat de professionnalisation : 13,50€ / heure.

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
marie.lebrun@univ-ubs.fr
06 66 99 09 92



Responsable de la formation

Christian QUOTSCHALLA,
enseignant de l'Université Bretagne Sud
▶ christian.quotschalla@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE E-COMMERCE ET MARKETING NUMERIQUE

✔ Contrat d'apprentissage

✔ Contrat de professionnalisation

Cette formation prépare aux métiers du e-commerce tant dans des entreprises marchandes que dans les Web agencies, entreprises de services du numérique (ENS), agences de communication, sociétés de conseils.

➤ Métiers visés

Chef de projet e-commerce, web marketer, chargé de communication numérique, chef ou assistant de projet web, e-consultant, référent, trafic manager, community manager, e-store manager.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Mener un projet web dans les phases allant de l'idée à la réalisation et au suivi
- Gérer tout ou une partie d'un site web marchand, assurer la mise en ligne des produits, les relations avec les fournisseurs et les clients le suivi des commandes
- Mettre en œuvre la stratégie web (notoriété, création de trafic vente en ligne, gestion de la relation client)
- Piloter la promotion du site web
- Optimiser le trafic par la maîtrise des techniques de référencement naturel et payant et les outils d'analyse d'audience (webanalytics)
- Elaborer et mettre à jour le contenu du site web (textes, images vidéos...) grâce à ses qualités rédactionnelles et graphiques
- Animer la présence de la marque, de l'entreprise sur les réseaux sociaux sur le web, analyser et maîtriser la e-réputation
- Vendre les solutions web : conseil en création de site web, prestations de référencement naturel et payant

➤ Programme

E-commerce par Internet

- E-commerce dans l'entreprise : stratégie internet, e-business, connaissance du e-consommateur
- Web marketing : marketing on-line, community management

Technologies Internet du e-commerce

- Gestion informatique : environnement internet, site de commerce électronique, édition et animation de sites
- Management des flux informationnels : animation e-boutique, trafic management

Management de projet e-commerce

- Communication : anglais
- Conduite de projet e-commerce

Volet professionnel

- Projet
- Période en entreprise

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme de 2 semaines de formation chaque mois de septembre à février puis d'1 semaine de formation pour 8 à 10 semaines en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.

16 semaines à l'université

(420 heures de cours et 115 h de projet tutoré)

36 semaines en entreprise

Lieu : IUT de Vannes - 8, rue Montaigne - Vannes

🎓 Pré-requis - Admission

Bac +2 dans le secteur tertiaire, commerce, gestion, ou Informatique.

Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...)
Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et/ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 13,50€ / heure.

📞 Contact

IUT de Vannes - SFPA

guillaume.joumard@univ-ubs.fr

02 97 62 64 24



Responsable de la formation

Leïla DAMAK,

Maître de Conférences à l'IUT de Vannes

▶ leila.damak@univ-ubs.fr

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants, d'enseignants-chercheurs et de professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE COMMERCE ET DISTRIBUTION

✔ Contrat d'apprentissage

✔ Contrat de professionnalisation

Cette formation offre le choix entre deux métiers : manager de la distribution ou responsable de secteur.

➤ Métiers visés

Conseiller en merchandising, acheteur, animateur de réseau, chef de produit, responsable qualité. Une évolution rapide de carrière vers : chef de marché, conseiller de vente régional, directeur de magasin

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Optimiser les gammes et la présentation des produits afin de répondre au mieux aux désirs des clients
- Sélectionner et motiver une équipe, définir les tâches et coordonner les opérations commerciales
- Assurer le suivi des performances économiques du magasin ou celui du portefeuille clients

➤ Programme

Harmonisation des niveaux

- Marketing, comptabilité, informatique, anglais

Compétence Gestion de l'entreprise

- Contrôle de gestion
- Droit de la consommation & Droit de la distribution
- Techniques d'achat et Fonction logistique
- NTICs (Nouvelles Technologies de Communication)

Compétence Commerce - Marketing

- Structures & Stratégies de la Distribution
- Marketing & Gestion de la Relation Clients
- Techniques de négociation commerciale
- Merchandising & Géomarketing

Compétence Management

- Gestion des Relations Humaines
- Droit du travail & Droit social
- Anglais commercial
- Simulation de gestion (jeu d'entreprise) & études de cas

Compétence professionnelle

- Projet tutoré
- Pratique professionnelle en point de vente

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, d'octobre à septembre.

14 semaines à l'université 480 h de cours +

150 h de projet tutoré), 38 semaines en entreprise

Lieu : IUT de Vannes - 8, rue Montaigne - Vannes

🎓 Pré-requis - Admission

Bac +2 dans le secteur tertiaire, commerce ou gestion. Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature

🎯 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

IUT de Vannes - SFPA

guillaume.joumard@univ-ubs.fr

02 97 62 64 24

👤 Responsable de la formation

Christine DELFOSSE,
Maître de Conférences à l'IUT de Vannes

▶ christine.delfosse@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels qui pratiquent au quotidien les techniques et méthodes enseignées.



LICENCE PROFESSIONNELLE COMMERCE AGRO-ALIMENTAIRE

- ✔ Contrat d'apprentissage ✔ Contrat de professionnalisation

Cette formation offre le choix entre deux métiers : manager de la distribution en grande surface alimentaire ou responsable de secteur en industrie agroalimentaire.

➤ Métiers visés

Technico-commercial, attaché commercial, chef de secteur, chef de marché GMS ou RHD, chargé des relations clientèles. Une évolution de carrière rapide vers : chef de marché, conseiller de vente régional, directeur de magasin.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Optimiser les gammes et la présentation des produits afin de répondre au mieux aux désirs des clients.
- Sélectionner et motiver une équipe, définir les tâches et coordonner les opérations commerciales.
- Assurer le suivi des performances économiques du magasin et celui du portefeuille clients.

➤ Programme

Gestion

- Achat et logistique
- Contrôle de gestion
- Droit de la distribution
- Informatique & NTICs
- Comptabilité
- Module spécifique à l'option

Commerce

- Distribution
- Marketing
- Merchandising
- Négociation commerciale
- Module spécifique à l'option
- Web marketing

Management

- Anglais
- Gestion relations humaines
- Droit social

Projet tutoré

Pratique professionnelle

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à fin août
14 semaines à l'université (450 h de cours + 150h de projet tuteuré), les autres semaines en entreprise

Lieu : IUT de Vannes - 8, rue Montaigne - Vannes

🎓 Pré-requis - Admission

Bac + 2 dans le domaine commercial ou scientifique (voir liste des diplômes sur le site <https://www.iutvannes.fr/licence-pro-commerce-agroalimentaire>). Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretiens.

🎯 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant jury.

€€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

IUT de Vannes - SFPA

guillaume.joumard@univ-ubs.fr
02 97 62 64 24

👤 Responsable de la formation

Christine DELFOSSE,
Maître de Conférences à l'IUT de Vannes.

▶ christine.delfosse@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des professionnels, des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud. Les étudiants sont suivis par un tuteur en entreprise et un tuteur enseignant. Ils sont suivis également par un professionnel de la vente qui se déplace en entreprise pour évaluer la progression de leur pratique professionnelle.



MASTER 2 RESPONSABLE DU DEVELOPPEMENT INTERNATIONAL

☑ Contrat d'apprentissage

☑ Contrat de professionnalisation

L'objectif de ce master est de former les futurs responsables en entreprise dans le domaine du commerce international, en France ou à l'étranger. Ces professionnels doivent être compétents sur l'ensemble de la chaîne import et export et sur l'approche de nouveaux marchés à l'étranger.

➤ Métiers visés

Cadre export, responsable commercial export, responsable de l'administration des ventes, acheteur industriel, responsable de la stratégie commerciale, responsable de zone, acheteur du commerce.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Échanger couramment dans deux langues étrangères dont l'une sera l'anglais et l'autre, l'allemand ou l'espagnol : correspondance professionnelle, documents techniques, supports de communication
- Maîtriser toutes les étapes et démarches du développement dans un marché en dehors de la France (diagnostic interne de l'entreprise, étude et choix du/des marché(s) approprié(s), analyse des risques, financement, mise en place d'une stratégie commerciale etc.)
- Maîtriser la gestion et les techniques du commerce extérieur (cadre juridique, financement, paiement, gestion des risques, logistique export), et notamment dans le cadre de l'Union européenne
- Mener des négociations commerciales dans trois langues en tenant compte des spécificités interculturelles
- Analyser, prospecter et exploiter tout type de marché dans les zones anglophones et germanophones ou hispanophones
- Mettre en oeuvre une stratégie managériale en fonction de la stratégie de l'entreprise : gestion de projet, marketing relationnel, veille technologique et concurrentielle, gestion des ressources humaines
- Être capable de convaincre et d'identifier les opportunités à l'international

➤ Programme

- Conception et gestion de sites web
- Base de données
- Veille technologique et stratégique
- Droit commercial international
- Techniques financières internationales
- Techniques douanières
- Gestion et assurance des risques
- Gestion de projets et des ressources humaines
- Marketing B to B
- Dossier d'étude commerciale
- Techniques de vente
- Techniques de négociation - anglais et allemand ou espagnol
- Cycle de conférences
- Jeu d'entreprise en anglais ; dossier d'étude commerciale

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
13 semaines à l'université (369 h de cours),
39 semaines en entreprise

Lieu : Faculté Lettres, Langues, Sciences Humaines & Sociales
4 rue Jean Zay - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

Master 1 validé, orienté commerce international, maîtrise anglais et espagnol ou anglais et allemand. Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretiens.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences. Chaque semestre d'études est sanctionné par des épreuves d'examen. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences
En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
marie.lebrun@univ-ubs.fr
06 66 99 09 92



Responsable de la formation

Mariannick GUENNEC,
Maître de Conférences
à l'Université Bretagne Sud

► mariannick.guenec@univ-ubs.fr

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants, d'enseignants-chercheurs et de professionnels de l'entreprise.



Ce master a pour objectif de former des cadres dans les domaines du marketing, du développement et du management commercial.

➤ Métiers visés

Responsable de secteur, responsable du développement commercial, chef de produits, responsable marketing, chargé d'études, chargé de communication, chef de publicité, responsable de marché, responsable export...

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Analyser les marchés, réaliser et coordonner des études marketing
- Élaborer le plan marketing et d'actions commerciales
- Mettre en oeuvre les éléments des plans marketing et d'actions commerciales
- Réaliser le bilan des actions réalisées et proposer des axes d'évolution
- Apporter un appui technique aux commerciaux
- Développer un portefeuille de clients, prospects, négocier des contrats commerciaux
- Animer un réseau commercial
- Travailler en équipe et collaborer activement avec l'ensemble des fonctions de l'entreprise
- Participer à la conduite du changement
- Avoir un comportement éthique et respecter les déontologies professionnelles
- Maîtriser l'anglais des affaires

➤ Programme

Master 1

- Commerce international
- Communication, marketing
- Webmarketing
- Marketing de la distribution et des services
- Gestion de la relation client
- Gestion de l'entreprise commerciale
- Politique de produits
- Anglais

Master 2

- Management et développement commercial
- Etudes marketing
- Décisions marketing
- Système d'information marketing
- Communication web
- Marketing et territoire
- Anglais

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme d'une semaine de formation par mois (sauf pour la période de rentrée : 4 semaines en continue en 1^{ère} année et 2 semaines en 2^{ème} année), les autres semaines en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 2 ans, de septembre à juin.

M1 : 13 semaines à l'université (455 h de cours),
28 semaines en entreprise

M2 : 12 semaines à l'université (420h),
30 semaines en entreprise

Lieu : Faculté de Droit, des Sciences
Économiques et de Gestion
Campus de Tohannic - Vannes

🎓 Pré-requis - Admission

Licence validée, orientée vente ou marketing.

Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

🎯 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences. Chaque semestre d'études est évalué en contrôle continu et sanctionné par des épreuves d'examen. Le volet professionnel sera évalué en 1^{ère} année par un rapport d'activité écrit et soutenu devant un jury et en 2^{ème} année par un mémoire professionnel soutenu devant un jury

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance

aurelie.lethuellier@univ-ubs.fr

06 66 94 90 77

👤 Responsables de la formation

Gaëlle BOULBRY et Agnès LECOMPTE,
Maîtres de Conférences
à l'Université Bretagne Sud

▶ gaelle.boulbry@univ-ubs.fr

▶ agnes.lecompte@univ-ubs.fr

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants, d'enseignants-chercheurs et de professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DE LA GESTION DES RESSOURCES HUMAINES : ASSISTANT

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation

La Licence professionnelle Métiers de la GRH-assistant a pour objectif principal de former des généralistes de la gestion des ressources humaines, d'un niveau de qualification intermédiaire entre le DUT GEA option Ressources humaines et les Masters existants dans cette spécialité.

➤ Métiers visés

Assistant / Adjoint du DRH, du responsable « paie et administration du personnel » ou du responsable de la formation, du recrutement, de la gestion de l'emploi, des relations sociales ; collaborateur spécialisé de cabinets d'expertise comptable, de cabinets de consultants en gestion des ressources humaines ; assistant / adjoint en charge de la gestion des personnes.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Assurer la gestion administrative des contrats de travail
- Gérer la paie, les temps de travail
- Mettre en œuvre la réglementation sociale
- Participer au recrutement et à l'intégration des salariés
- Mettre en place et suivre les actions de formation
- Participer aux relations sociales : élections, réunions IRP
- Seconder son supérieur hiérarchique dans les domaines relatifs aux ressources humaines

➤ Programme

Formation générale

- Psychologie sociale, influence du comportement, stress et santé au travail, méthodologie statistique
- Expression et communication, management de projet
- Langues vivantes
- Informatique et NTIC

Enseignements fondamentaux

- Gestion des Ressources Humaines dans les PME et stratégie RH
- Encadrement juridique des relations de travail : droit du travail, droit social, juridiction du travail
- Autres approches du travail : économie du travail, sociologie du travail et des organisations
- Comptabilité générale et des Ressources Humaines

Enseignements professionnels

- Administration du personnel : gestion des effectifs et des temps, gestion des rémunérations et paie
- Gestion de l'emploi : recrutement, GPEC, formation professionnelle
- Relations et communication internes : gestion des instances représentatives du personnel, communication interne, marketing RH
- Conditions de travail : prévention des risques professionnels, sécurité, qualité de vie au travail

Projet tutoré / Mémoire professionnel

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation. La formation s'appuie également sur l'utilisation de « pédagogies nouvelles », telles la classe inversée, le blended learning, avec mise à disposition de supports numériques sur la plateforme moodle (contenus de cours vidéos, MOOC ...) permettant aux étudiants de compléter ou d'approfondir les enseignements dispensés.

Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre
14 semaines à l'université (490 h de cours),
les autres semaines en entreprise

Lieu : Faculté de Droit, des Sciences
Économiques et de Gestion
Campus de Tohannic - Vannes

Pré-requis - Admission

Bac+2. Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences. Chaque module d'enseignement est sanctionné par des épreuves d'examens. Le volet professionnel sera évalué par un mémoire professionnel écrit et une soutenance devant un jury

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences
En contrat de professionnalisation : 13,50€ / heure.

Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
aurelie.lethuilier@univ-ubs.fr
06 66 94 90 77

Responsable de la formation

Marie-Claude GABOULAUD,
Enseignante Associée à
l'Université Bretagne Sud

► marie-claude.gaboulaud@univ-ubs.fr

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants, d'enseignants-chercheurs et de professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE GESTION DES ORGANISATIONS AGRICOLES ET AGROALIMENTAIRES - AGRI-MANAGER

Contrat d'apprentissage Contrat de professionnalisation

La formation permet de se préparer à l'installation ou à la création d'entreprise agricole, de se préparer à manager et à encadrer une équipe de salariés.

➤ Métiers visés

Chef d'exploitation agricole ou assimilés, responsable d'élevage, exploitant associé (GAEC).

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Etudier et analyser les opportunités et menaces de l'environnement économique, territorial et institutionnel de l'entreprise afin de s'y adapter plus aisément
- Utiliser des outils d'aide au diagnostic pour repérer les différentes forces et faiblesses de l'entreprise, particulièrement celles se rapportant aux données financières et juridiques dans le but d'optimiser une stratégie
- Maîtriser les applications numériques professionnelles selon la spécialité de l'exploitation agricole (robots de traite, programmation et gestion des grandes cultures, logiciels de simulation d'investissement, d'aide aux subventions, PAC, etc..)
- Savoir poser un diagnostic sur le plan des ressources humaines et mettre en oeuvre les éléments de la réglementation sociale
- Identifier les situations favorisant des erreurs de jugement dans les prises de décisions, dans les situations de communication ainsi que dans l'organisation du travail
- Savoir calculer les ratios clés de l'entreprise
- Savoir mettre en place un plan de communication interne et extérieur à l'entreprise
- Gérer et conduire des projets (de la formulation d'une problématique à son autoévaluation)

➤ Programme

Communication et gestion des relations professionnelles

- Voyage d'étude
- Anglais
- Communication

Environnement numérique et technologique de l'entreprise agricole

- Outils bureautique, outils numériques et veille professionnelle
- Technologies professionnelles innovantes

Performances de l'entreprise au niveau sociétal, environnemental et économique

Management d'un projet d'entreprise agricole

- Marketing et stratégies commerciales
- Stratégie et prospective de l'entreprise agricole

Gestion de l'entreprise agricole

Projet tuteuré

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme de 1 ou 2 semaines successives de formation réparties selon le calendrier cultural agricole, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 16 mois à partir de septembre
15 semaines à l'université (450 h de cours),
1 semaine de voyage d'études, les autres
semaines en entreprise

Lieu : UBS – site de Pontivy

🎓 Pré-requis - Admission

Bac+2. Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

👤 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

Chambre régionale d'agriculture de Bretagne
benedictte.sarreau@bretagne.chambagri.fr
02 97 46 32 02

👤 Responsables de la formation

Astrid VAN DER HECHT,
chargée d'étude auprès de la Chambre
d'agriculture de Vannes

▶ astrid.vanderhecht@bretagne.chambagri.fr

Jacques FISCHER-LOKOU,
Professeur des Universités
à l'Université Bretagne Sud

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants, d'enseignants-chercheurs et de professionnels venant de centres de gestion, banques-assurances, ainsi que des chambres d'agricultures.



MASTER GESTION DES RESSOURCES HUMAINES

✔ Contrat d'apprentissage

✔ Contrat de professionnalisation

Ce master a pour objectif de former des généralistes de la fonction Ressources Humaines dans des structures - entreprises, établissements, unités, filiales. Une spécialisation «temps partagé» offre la possibilité d'effectuer un contrat d'alternance en «temps partagé» au niveau Master 2.

➤ Métier visé

Responsable des ressources humaines

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Superviser, conduire, contrôler la gestion administrative du personnel (effectifs, mouvements de personnel, temps de travail, dossiers individuels, rémunérations et charges sociales) ;
- Assurer la gestion des ressources humaines, tant sur le plan quantitatif que qualitatif (recrutement, classification du personnel, évaluation, gestion prévisionnelle des emplois et des compétences, formation, gestion de la mobilité) ;
- Participer à la définition de la politique de rémunération et à sa mise en oeuvre au service de la performance de l'entreprise ;
- Superviser l'organisation du travail en lien avec les différents responsables hiérarchiques ;
- Définir les mesures de nature à assurer la sécurité et à protéger la santé des salariés ;
- Veiller à la qualité du climat et du dialogue social.

➤ Programme

Master 1

- Environnement économique et politique de la GRH
- Environnement psychosociologique de la GRH
- Interface société, entreprise, individu
- Environnement juridique de la GRH
- Les transformations RH
- Pilotage des organisations
- Conduite de projets
- Informatique
- Anglais
- Diagnostic RH

Master 2

- Temps partagé
- Positionnement des RH dans l'entreprise
- Environnement juridique de la GRH
- Environnement financier de la GRH
- Développement RH
- Rémunération
- Organisation et santé au travail
- Régulation des relations de travail
- Expression et communication

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, avec le mois de septembre en formation puis au rythme d'une semaine de formation par mois, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

Organisation

Durée : 2 ans, de septembre à septembre.

M1 : 13 semaines à l'université (455 h de cours),
les autres semaines en entreprise

M2 : 13 semaines à l'université (455 h),
les autres semaines en entreprise

Lieu : Faculté de Droit, des Sciences
Économiques et de Gestion
Campus de Tohannic - Vannes

Pré-requis - Admission

Licence Généraliste quelle qu'en soit la mention ou la spécialité : Gestion, Économie, Droit, Sciences Humaines et Sociales ou autre diplôme bac+3 reconnu par l'État.

Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...) Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'État inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences. Chaque semestre d'études est évalué en contrôle continu et sanctionné par des épreuves d'examen. Le volet professionnel sera évalué par un rapport d'activité écrit soutenu devant jury et un mémoire professionnel soutenu devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 13,50€ / heure.

Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance

aurelie.lethuilier@univ-ubs.fr

06 66 94 90 77



Responsables de la formation

Nicolas GUEGUEN et Sébastien LE GALL,
Enseignants-chercheurs

à l'Université Bretagne Sud

▶ nicolas.gueguen@univ-ubs.fr

▶ sebastien.le-gall@univ-ubs.fr

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants, d'enseignants-chercheurs et de professionnels de l'entreprise.



MASTER CONTRÔLE DE GESTION ET AUDIT ORGANISATIONNEL : SYSTÈMES D'INFORMATIONS

- ✔ Contrat d'apprentissage
- ✔ Contrat de professionnalisation

La spécialité « Contrôle de Gestion et Audit Organisationnel » a pour objectif de mener les étudiants à l'insertion professionnelle dans les domaines du contrôle de gestion, de l'audit, du conseil en entreprise, de la finance et de la comptabilité.

➤ Métiers visés

Contrôleur de gestion fonctionnel ou opérationnel, chef de projet dans la mise en place d'un système de gestion intégrée, consultant fonctionnel en système d'information, consultant en organisation, consultant fonctionnel de progiciel, auditeur interne ou externe, responsable des services comptables et financiers, conseiller en gestion d'entreprise, analyste financier, enseignant / enseignant chercheur (sur concours), poste dans l'administration fiscale (sur concours).

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Collecter et traiter des informations comptables et financières
- Elaborer des outils nécessaires au suivi des résultats et faciliter leur appropriation
- Réaliser des études prospectives de résultat
- Diagnostiquer les besoins de l'entreprise et proposer des solutions de réorganisation (en termes de ressources, de systèmes d'information, d'outils, d'organisation...)
- Mener des audits opérationnels
- Conseiller les opérationnels à partir de l'analyse de tableaux d'indicateurs
- S'assurer de la cohérence entre la stratégie adoptée et les moyens mis en oeuvre
- Réaliser le reporting auprès des instances dirigeantes
- Maîtriser le traitement de l'information dans tous les domaines de compétences liés à la gestion

➤ Programme

Master 1

- Pratiques financières
- Pratiques juridiques
- Contrôle de gestion et pilotage stratégique
- Comptabilité et audit
- Systèmes d'information
- Expression et communication
- Finance de marché
- Comptabilité et Contrôle
- Management des hommes
- Communication et projets

Master 2

- Contrôle de gestion
- Audit organisationnel
- Audit des systèmes d'information
- Management des systèmes d'information
- Management transversal
- Informatique décisionnelle
- Management de la performance
- Gestion des bases de données
- Méthodologie en sciences de gestion

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 2 ans, de septembre à septembre

M1 : 450 heures de cours et 12 semaines en entreprise

M2 : 375 heures de cours et 16 semaines en entreprise.

Lieu : Faculté de Droit, des Sciences Économiques et de Gestion
Campus de Tohannic - Vannes

🎓 Pré-requis - Admission

Bac +3 dans le domaine finance-comptabilité, Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...)
Recrutement sur dossier de candidature et entretiens.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et examens partiels.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
aurelie.lethuellier@univ-ubs.fr
06 66 94 90 77

👤 Responsable de la formation

Stéphanie TISSIER et Catherine GOULLET, enseignantes-chercheuses à l'Université Bretagne Sud.

▶ stephanie.tissier@univ-ubs.fr

▶ catherine.goulet@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels.



MASTER 2 DROIT PUBLIC • JURISTE CONSEIL DE L'ACTION PUBLIQUE

✔ Contrat d'apprentissage

✔ Contrat de professionnalisation

Cette spécialisation permet l'acquisition des outils nécessaires à l'appréhension des risques juridiques rencontrés lors de la mise en oeuvre des différentes actions publiques initiées par les administrations (État, collectivités territoriales et établissements publics).

➤ Métiers visés

Juriste au sein des services juridiques et administratifs des collectivités territoriales ou d'une administration d'État (accès par concours ou recrutement contractuel), dans les établissements publics, les sociétés d'économie mixte, les associations... ; juriste au sein des entreprises partenaires des diverses politiques publiques ; avocat spécialisé en droit public.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Comprendre, analyser et tirer des enseignements des décisions de justice, des lois, des règlements, des textes européens
- Conseiller les élus et responsables de services sur les questions juridiques
- Réaliser une veille juridique et informer les différents services des évolutions juridiques
- Rédiger des actes juridiques (actes administratifs unilatéraux et contrats)
- Prévenir les litiges éventuels dans la gestion administrative
- Gérer les différentes phases contentieuses
- Proposer des solutions en cas de litiges

➤ Programme

Semestre 3 du master

- Contentieux public général
- Action économique et sociale
- Enjeux nationaux, européens et internationaux
- Actes juridiques
- Pratiques d'intégration professionnelle
- Communication professionnelle

Semestre 4 du master

- Gouvernance de l'action publique
- Droit des ressources humaines
- Urbanisme, aménagement et biens publics
- Module recrutement
- Pratiques d'intégration professionnelle

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, d'environ 2 semaines de cours puis 3 semaines en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à juin
13 semaines à l'université (475 h de cours),
les autres semaines en entreprise

Lieu : Faculté de Droit, des Sciences
Économiques et de Gestion
Campus de Tohannic - Vannes

🎓 Pré-requis - Admission

Master 1 Droit validé.

Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...)
Recrutement sur dossier de candidature éventuellement complété par des auditions.

🎯 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'État inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et épreuves d'examens. Le volet professionnel sera évalué par un mémoire professionnel soutenu devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 13,50€ / heure.

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
aurelie.lethuilleier@univ-ubs.fr
06 66 94 90 77



Responsable de la formation

Raphaël RENEAU,
Réfèrent Pédagogique Alternance
Enseignant-chercheur à l'Université Bretagne Sud.

▶ raphael.reneau@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par une équipe spécialisée, associant universitaires et praticiens (magistrats administratifs, avocats publicistes, cadres territoriaux)



DIPLOME DE COMPTABILITE ET DE GESTION (DCG)

✔ Contrat d'apprentissage

✔ Contrat de professionnalisation

En collaboration avec l'Ordre des Experts Comptables.

➤ Métiers visés

Collaborateur, assistant de cabinet d'expertise comptable, chef comptable en entreprise.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Maîtriser les compétences techniques dans les domaines suivants : comptabilité, finance, droit des affaires, droit social, droit fiscal, informatique et management
- Analyser et interpréter des opérations courantes et les transcrire dans le système d'information comptable et financier d'une organisation en s'appuyant sur des ressources informatiques
- Etre capable de produire les états financiers d'entités simples, les déclarations fiscales et sociales correspondantes, d'intervenir sur le dossier de révision légale ou contractuelle de telles entités, de produire les informations utiles à leur gestion (comptabilité de gestion et budgets), d'instrumenter et de prendre des décisions financières (gestion de la trésorerie et du crédit client)
- Savoir rechercher dans la documentation technique (par exemple, le Code général des impôts) les réponses à une question imprévue et communiquer par oral et par écrit les résultats de son travail

➤ Programme

- Droit des sociétés
- Droit social
- Droit fiscal
- Management
- Comptabilité approfondie
- Contrôle de gestion
- Anglais des affaires

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme de 2 semaines à l'université et 2 semaines en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
22 semaines à l'université (700 h),
30 semaines en entreprise

Lieu : IUT de Vannes - 8, rue Montaigne - Vannes

🎓 Pré-requis - Admission

Formation réservée aux titulaires du DUT GEA option GCF ou d'autres diplômes admis en équivalence des UE 1, 5, 6, 8 et 9 du DCG.
Recrutement sur dossier de candidature et entretien

👤 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention du diplôme d'Etat de niveau II (Licence 3) DCG, inscrit au RNCP, sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences
En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

IUT de Vannes - SFPA
guillaume.joumard@univ-ubs.fr
02 97 62 64 24

👤 Responsable de la formation

Marion GALY,
Maître de Conférences à l'IUT de Vannes
▶marion.galy@univ-ubs.fr

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants, d'enseignants-chercheurs et de professionnels de l'entreprise.



DIPLOME SUPERIEUR DE COMPTABILITE ET DE GESTION (DSCG)

- ✔ Contrat d'apprentissage
- ✔ Contrat de professionnalisation

En collaboration avec l'Ordre des Experts Comptables.

➤ Métiers visés

Chef de mission dans un cabinet d'expertise comptable en charge d'un portefeuille de clients, sous la responsabilité directe d'un expert-comptable collaborateur dans un cabinet de commissariat aux comptes, responsable comptable dans des structures moyennes ou importantes, contrôleur de gestion, responsable administratif et financier d'une structure moyenne ou grande, responsable du service d'audit interne d'un groupe.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Maîtriser les compétences techniques dans les domaines suivants : comptabilité, finance, droit des affaires, droit social, droit fiscal, informatique et management
- Analyser et interpréter l'ensemble des opérations et concevoir le système d'information comptable et financier d'une organisation en s'appuyant sur des ressources informatiques
- Produire les états financiers d'entités complexes, les déclarations fiscales et sociales correspondantes, de conseiller un client ou une direction sur les choix les plus opportuns, d'intervenir sur le dossier de révision légale ou contractuelle de telles entités, de produire et d'exploiter les informations de gestion (comptabilité de gestion et budgets), de gérer les ressources financières de l'entité (placements, gestion des comptes de tiers, gestion du risque, gestion des ressources financières du haut de bilan)
- Savoir négocier avec les tiers (exemple : banques) ou assister un client ou une direction en cas de contrôle fiscal ou social
- Savoir rechercher dans la documentation technique (par exemple, le Code général des impôts) les réponses à une question imprévue et parfois complexe et communiquer par oral et par écrit, parfois en anglais, les résultats de son travail

➤ Programme

1^{ère} année :

- Finance
- Management et contrôle de gestion
- Management des systèmes de l'information
- Relations professionnelles
- Anglais des affaires

2^{ème} année :

- Gestion juridique, fiscale et sociale
- Comptabilité et audit
- Economie
- Anglais

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation. L'alternant(e) est présent(e) en entreprise pendant toute la période fiscale (de février à mi mai).

Organisation

Durée : 2 ans d'octobre à octobre.

1^{er} année : 18 semaines à l'université (560 h), 34 semaines en entreprise

2^{ème} année : 18 semaines à l'université (520 h), 34 semaines en entreprise

Lieu : IUT de Vannes - 8, rue Montaigne - Vannes

Pré-requis - Admission

Titulaire du DCG

Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention du diplôme d'Etat de niveau I (Master) DSCG, inscrit au RNCP, sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 13,50€ / heure.

Contact

IUT de Vannes - SFPA

guillaume.joumard@univ-ubs.fr

02 97 62 64 24

Responsable de la formation

Emmanuel HERVE,
enseignant à l'IUT de Vannes

▶ emmanuel.herve@univ-ubs.fr

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants, d'enseignants-chercheurs et de professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE ASSURANCE, BANQUE, FINANCE : CHARGE DE CLIENTELE

- ✔ Contrat d'apprentissage
- ✔ Contrat de professionnalisation

En partenariat avec le Centre de Formation de la Profession Bancaire (CFPB). L'objectif est de former des spécialistes des métiers de la bancassurance qui soient des interlocuteurs immédiatement opérationnels, dédiés à la clientèle de particuliers gérée directement en agence.

➤ Métiers visés

Chargé de clientèle, conseiller gestionnaire.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Acquérir une culture générale économique du secteur bancaire et d'assurance correspondant à un bon niveau d'exigence académique,
- Connaître le fonctionnement et l'environnement des réseaux commerciaux des établissements bancaires et d'assurance,
- Maîtriser les politiques et techniques de développement commercial d'une clientèle de particuliers ;
- Maîtriser les derniers développements récents du monde bancaire faisant la banque de demain : digitalisation, banque numérique, conformité...

➤ Programme

Environnement bancaire

- Les acteurs du système bancaire et financier
- L'environnement financier et les risques
- L'environnement juridique
- L'environnement fiscal

Pratique de l'activité bancaire

- Les produits aux particuliers
- La prévention et la gestion des risques
- Les produits bancaires et non bancaires d'épargne
- Les produits financiers
- L'activité d'assurance
- L'approche patrimoniale du client

Outils bancaires

- Mathématiques financières
- Informatique
- Anglais bancaire et financier
- La communication professionnelle
- L'optimisation du comportement commercial

Projet tutoré

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme de 2 semaines à l'université et 2 semaines en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, du 1er septembre au 31 août.
20 semaines à l'université (700 h),
les autres semaines en entreprise

Lieu : Faculté de Droit, des Sciences
Économiques et de Gestion
Campus de Tohannic - Vannes

🎓 Pré-requis - Admission

Bac+2
Recrutement sur dossier de candidature, tests,
entretiens.

🎯 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et/ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences
En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

Institut de Management
dseg.rh.sec@listes.univ-ubs.fr
02 97 01 26 73

👤 Responsable de la formation

François BELLEGO,
Maître de Conférences
à l'Université Bretagne Sud
▶ francois.bellego@univ-ubs.fr

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants, d'enseignants-chercheurs et de professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DE L'IMMOBILIER • GESTION ET ADMINISTRATION DE BIENS

- Contrat d'apprentissage
 Contrat de professionnalisation

Cette formation en alternance a pour objectif de former, grâce à des contenus techniques et spécifiques, des spécialistes de l'immobilier aux nombreux métiers du secteur (achat, vente, gestion locative, veille juridique, expertise immobilière,...).

➤ Métiers visés

Chargé de gestion locative, chargé de clientèle en immobilier, assistant administrateur de biens, attaché commercial en immobilier, gestionnaire de patrimoine, assistant comptable et administratif, juriste immobilier, conseiller en assurance ou en financement, conseiller en diagnostic.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Acheter, vendre, louer des biens immobiliers dans le cadre de mandat
- Gérer des patrimoines immobiliers familiaux de SCI ou d'entreprise : administration et gestion des logements et de l'immobilier d'entreprise, d'un client individuel ou encore d'un organisme public (logements sociaux), suivi de l'occupation des surfaces ou des appartements
- Administrer des biens immobiliers loués : suivi technique, juridique et administratif
- Gérer un syndic de copropriété
- Émettre une méthodologie de l'expertise
- Maîtriser des outils informatiques spécifiques au secteur immobilier : logiciels de transaction, de gérance, de syndicats de copropriété.
- Faire les états des lieux, prévision des travaux
- Suivre des contrats et la fiscalité
- Gérer des opérations financières engagées avec des marchands de biens, des investisseurs ou des acteurs issus du domaine de la promotion immobilière.

➤ Programme

Fondamentaux

- Communication (Anglais, Techniques d'expression)
- Marketing,
- Gestion comptable et financière,
- Logiciel Métier,
- Négociation et Techniques fondamentales de vente,
- Droit (responsabilité et garanties, réglementation professionnelle, ...)

Matières techniques spécifiques aux métiers de l'immobilier

- Copropriété et gestion locative,
- Financement,
- Urbanisme,
- Fiscalité immobilière,
- Assurances,
- Droit de la construction,
- Contentieux et Impayés,
- Voies d'exécution,
- Expertise immobilière.

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
16 semaines en formation (560 h) et
35 semaines en entreprise.

Lieu : IUT de Vannes - 8, rue Montaigne - Vannes

Pré-requis - Admission

Bac +2. Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et/ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences
En contrat de professionnalisation : 13,50€ / heure.

Contact

IUT de Vannes - SFPA
guillaume.joumard@univ-ubs.fr
02 97 62 64 24

Responsable de la formation

Caroline CHABAULT-MARX,
Maître de Conférences à l'IUT de Vannes

► caroline.chabault@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels de l'immobilier.



MASTER CONSEILLER PATRIMONIAL AGENCE

✔ Contrat d'apprentissage

✔ Contrat de professionnalisation

En partenariat avec le Centre de Formation de la Profession Bancaire (CFPB). L'objectif est de former des spécialistes des métiers de la bancassurance qui soient des interlocuteurs immédiatement opérationnels, dédiés à la clientèle « bonne gamme » gérée directement en agence.

➤ Métiers visés

Conseiller en gestion patrimoniale.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Identifier de façon régulière et détaillée la situation et les objectifs de ses clients
- Savoir s'appuyer sur les experts de l'établissement pour traiter les problématiques complexes
- Aider le client à définir sa stratégie patrimoniale (constitution, protection, transmission du patrimoine,...) et l'accompagner dans sa mise en œuvre (actifs mobiliers, immobiliers, personnels, professionnels,...)

➤ Programme

1^{ère} année :

- Le chargé de clientèle de particuliers et son environnement
- Les particuliers et leur marché
- La demande de produits financiers et d'assurance
- L'offre de produits financiers et d'assurance
- L'équipement du particulier
- Les besoins de financement du particulier
- La vie du compte
- Le développement du portefeuille
- Rapport d'activité

2^{ème} année :

- Connaître ses clients et développer son portefeuille
- Cadre juridique et fiscal de la gestion de patrimoine
- Environnement professionnel de la gestion de patrimoine
- Environnement et outils financiers
- Identifier la situation patrimoniale – Formuler des propositions
- Valoriser son conseil - Pérenniser sa relation et sa rentabilité
- Projet tutoré /Travaux encadrés recherche

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme de 2 semaines au 1^{er} semestre et de 4 semaines au 2nd semestre. La pédagogie inductive, en partant de l'expérimentation, de la réflexion, du vécu... pour formaliser ensuite les éléments de la connaissance. La pédagogie participative : travail en sous-groupes ou en ateliers, mise en situation, jeux de rôle...

📅 Organisation

Durée : 2 ans, du 1^{er} septembre au 31 août.

M1 : 14 semaines à l'université (518 h de cours)

M2 : 16 semaines à l'université (560h).

Les autres semaines en entreprise.

Lieu : Faculté de Droit, des Sciences Économiques et de Gestion
Campus de Tohannic - Vannes

🎓 Pré-requis - Admission

Licence Banque Finance, Économie, Gestion, Droit. Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature, entretiens.

🎯 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et/ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

Institut de Management

geraldine.solignac@univ-ubs.fr

02 97 01 26 53

👤 Responsable de la formation

Pierre-Antoine ALBUFERA,
Enseignant

à l'Université Bretagne Sud

▶ pierre-antoine.albufera@univ-ubs.fr

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants, d'enseignants-chercheurs et de professionnels de l'entreprise.



DUT INFORMATIQUE

- ✔ Contrat d'apprentissage
- ✔ Contrat de professionnalisation

L'objectif est de former des développeurs d'applications informatiques efficaces, avec une réelle capacité d'adaptation, un esprit ouvert au changement et une volonté constante de mise à jour de leurs connaissances.

➤ Métiers visés

Analystes programmeurs dans les ENS, services informatiques, banques, assurances, administrations ; correspondants informatiques entre services centraux et utilisateurs d'applications ; responsables informatiques : exploitation système et réseau, petites et moyennes organisations ; créateurs et administrateurs de technologies Intranet et Internet ; chargés d'affaires en informatique.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Assister le concepteur d'applications informatiques dans la phase d'analyse du projet
- Développer les logiciels, en assurer la validation, le suivi et la maintenance
- Paramétrer et adapter des logiciels
- Rédiger les documentations techniques des logiciels
- Développer, installer, administrer et maintenir les systèmes et réseaux informatiques

➤ Programme

Semestre 1

- Bases de l'informatique (introduction aux systèmes informatiques, à l'algorithmique et à la programmation, bases de données...)
- Bases de culture scientifique, sociale et humaine (algèbre, communication, anglais...)

Semestre 2

- Approfondissements en informatique (architecture des réseaux bases de la programmation orientée objet...)
- Approfondissements en culture scientifique, sociale et humaine (analyse et méthodes numériques, environnement comptable financier juridique et social, gestion de projet...)

Semestre 3

- Informatique avancée (principe des systèmes d'exploitation, programmation web côté serveur, conception et programmation objet avancées, BDD avancées...)
- Culture scientifique, sociale et humaine avancées (statistiques, modélisation, droit des TIC, gestion des SI, communication, anglais)
- Méthodologie et Projets

Semestre 4

- Compléments d'informatique (administration système et réseau, programmation répartie, programmation web, conception et développement d'applications mobiles...)
- Compléments de culture scientifique, sociale et humaine (création d'entreprise, aide à la décision, communication, anglais...)
- Mise en situation professionnelle

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 2 ans de septembre à septembre.

1^{ère} année : 26 semaines à l'université (700 h) et 26 semaines en entreprise,

2^{ème} année : 23 semaines à l'université (590h) et 29 semaines en entreprise

Lieu : IUT de Vannes - 8, rue Montaigne - Vannes

🎓 Pré-requis - Admission

Baccalauréat. Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et/ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 13,50€ / heure.

📞 Contact

IUT de Vannes - SFPA

guillaume.joumard@univ-ubs.fr

02 97 62 64 24

👤 Responsable de la formation

Pascal BAUDONT,
enseignant à l'IUT de Vannes

▶ pascal.baudont@univ-ubs.fr



LICENCE PROFESSIONNELLE STATISTIQUE DECISIONNELLE EN MARKETING

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation

Les diplômés de cette formation seront des intermédiaires entre les spécialistes de l'Informatique maîtrisant les bases de données et le stockage de l'information et les spécialistes du Marketing maîtrisant les concepts du marché avec des objectifs d'actions opérationnelles..

➤ Métiers visés

Chargés d'études en statistique et Marketing, en ciblage – Marketing Direct, en DataMining, en Gestion de la Relation-Client (GRC) analytique, en analyse Bases de Données Marketing, en gestionnaire de la Connaissance-Client (Customer Knowledge Management) ; analyste de bases de données marketing ; chargé de sélections.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Maîtriser les bases de données et le stockage de l'information
- Maîtriser les concepts du marché avec des objectifs d'actions opérationnelles
- Mettre en place et utiliser un Système d'Information Marketing Dynamique, c'est à dire :
- Construire, gérer et animer les grandes bases de données
- Extraire, de la diversité et la complexité des données, des informations pertinentes grâce aux techniques de Statistique et de Data Mining
- Traduire les enjeux stratégiques en outils opérationnels d'aide à la décision
- Évaluer les résultats des actions marketing réalisées

➤ Programme

Passerelle - mise à niveau :

- Estimation - tests d'hypothèse - analyse de la variance - régression - programmation statistique

Statistique :

Analyse des correspondances multiples - analyse discriminante - régression logistique - classification - segmentation - arbres de décision - règles d'association - séries chronologiques

Marketing :

Enjeux du chargé d'étude - marketing (stratégique et opérationnel) - gestion de la relation client - géomarketing - enquêtes en ligne – mesure de la e-réputation - web marketing

Informatique :

Programmation de logiciels spécialisés (SAS, R, Business Object, ...) - bases de données - modélisation des systèmes d'information décisionnels

Communication :

Communication au sein de l'entreprise - synthèse de réunion - prise de parole - rédaction d'un rapport - anglais technique écrit et oral en lien avec des problématiques métiers - projet personnel et professionnel de l'étudiant

Projet tutoré

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme d'1 mois à l'IUT et 1 mois en entreprise de septembre à mars puis 5 mois en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
17 semaines à l'université
(510 heures de cours et projets tutorés),
35 semaines en entreprise

Lieu : IUT de Vannes - 8, rue Montaigne - Vannes

Pré-requis - Admission

Bac +2 dans le domaine des mathématiques, informatique, économie ou gestion. Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...)
Recrutement sur dossier de candidature, puis éventuellement sur entretien.

Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et/ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences
En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

Contact

IUT de Vannes - SFPA
guillaume.joumard@univ-ubs.fr
02 97 62 64 24

Responsable de la formation

Patrice KERMORVANT,
Maître de Conférences à l'IUT de Vannes

▶ patrice.kermorvant@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE STATISTIQUE ET INFORMATIQUE POUR LA SANTE

☑ Contrat d'apprentissage

☑ Contrat de professionnalisation

L'objectif de cette formation est de former des spécialistes en biostatistique dans le domaine de la santé ayant une démarche critique et réfléchie devant des données, sachant identifier celles qui sont pertinentes et les analyser avec les principaux outils de la statistique..

➤ Métiers visés

Dans l'industrie pharmaceutique : assistant-biostatisticien, programmeur statistique, data manager.

Dans les instituts de recherche en épidémiologie et surveillance de la santé de la population : statisticien-informaticien, assistant-ingénieur, assistant-statisticien, assistant de recherche épidémiologique.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Comprendre les problématiques et les enjeux dans les différents domaines de la santé
- Faire preuve d'autonomie en programmation, gestion des bases de données et utilisation de l'informatique communicante
- Assurer la qualité des données, à travers une utilisation réfléchie des outils statistiques
- Savoir utiliser les grands logiciels spécialisés de gestion des données et d'analyse statistique
- Avoir une capacité d'expression et de communication adaptée aux nécessités du travail en équipe, en français comme en anglais

➤ Programme

Passerelle - mise à niveau :

Estimation, tests d'hypothèses, modèle linéaire, logiciels statistiques

Statistique et application à la santé :

Analyse discriminante, régression logistique, analyse de données (classification, segmentation, arbres association), analyse de la survie, statistique pour la recherche clinique

Exploitation informatique des données de santé :

Programmation et logiciels spécialisés (SAS, R, Business Object...); Data-management, principes et concepts d'architecture internet et intranet, sécurité des systèmes d'information; systèmes de gestion de bases de données (SGBD); statistiques géographiques et BD spatialisées; données hospitalières

Environnement professionnel :

Epidémiologie : études descriptives et analytiques; méthodologie de la recherche clinique : fonctionnement des essais cliniques; santé publique : le système de santé publique en France et ses acteurs; veille documentaire; expression communication en français et anglais; projet personnel et professionnel

Projet

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme d'1 mois à l'IUT et 1 mois en entreprise de septembre à mars puis 5 mois en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
17 semaines à l'université (480 h de cours),
35 semaines en entreprise

Lieu : IUT de Vannes - 8, rue Montaigne - Vannes.

🎓 Pré-requis - Admission

Bac +2 dans le domaine scientifique
Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...).

Recrutement sur dossier de candidature, puis éventuellement sur entretien.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et/ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences
En contrat de professionnalisation : 13,50€ / heure.

📞 Contact

IUT de Vannes - SFPA
guillaume.joumard@univ-ubs.fr
02 97 62 64 24



Responsable de la formation

Patrice KERMORVANT,
Maître de Conférences à l'IUT de Vannes

▶ patrice.kermorvant@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE CONCEPTION DE SOLUTIONS DECISIONNELLES

- ✔ Contrat d'apprentissage
- ✔ Contrat de professionnalisation

L'objectif de cette formation en alternance est de former des étudiants issus de filières informatique ou statistique à l'Informatique Décisionnelle ("Business Intelligence") afin qu'ils soient capables de concevoir et de mettre en place des systèmes d'information décisionnels.

➤ Métiers visés

Consultant décisionnel, analyste décisionnel, analyste programmeur, concepteur / développeur de tableaux de bord, concepteur / développeur de bases de données, concepteur / développeur d'entrepôts de données, développeur Web.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Concevoir, développer et intégrer des applications décisionnelles
- Construire et gérer des entrepôts de données et des bases de données relationnelles
- Utiliser les outils et plateformes décisionnels majeurs du marché pour : le stockage des données, l'alimentation des entrepôts de données, la restitution des informations sous forme de tableaux de bord
- Concevoir, développer et intégrer des solutions informatiques
- Comprendre les enjeux stratégiques de l'entreprise

➤ Programme

Accueil et mise à niveau :

Mise à niveau SAS. Culture statistique.

Informatique décisionnelle :

Modélisation décisionnelle, entrepôts de données, bases de données avancées, tableaux de bord, qualité des données, outils et plateformes décisionnelles (SAS, BO, QlikView, MS BI, Talend, Pentaho, ...), gestion de projets.

Informatique générale :

Modélisation, programmation objet, systèmes de gestion de bases de données, génie logiciel, technologies Web, architecture internet/intranet.

Communication/Marketing :

Anglais, insertion professionnelle, communication, gestion de la relation client.

Projet tutoré

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme d'un mois à l'IUT et un mois en entreprise de septembre à février puis 6 mois en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.

18 semaines à l'université (490 h),

34 semaines en entreprise

Lieu : IUT de Vannes - 8, rue Montaigne - Vannes

🎓 Pré-requis - Admission

Bac +2 dans le domaine de l'Informatique. Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...).

Recrutement sur dossier de candidature.

👤 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et/ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 1 3,50€ / heure.

📞 Contact

IUT de Vannes - SFPA

guillaume.joumard@univ-ubs.fr

02 97 62 64 24

👤 Responsable de la formation

Elisabeth LE SAUX WIEDERHOLD,
Maître de Conférences à l'IUT de Vannes

▶ elisabeth.le-saux@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE DEVELOPPEMENT DE LOGICIELS INNOVANTS ET SECURISES

✓ Contrat d'apprentissage

✓ Contrat de professionnalisation

L'objectif de cette formation est de former des informaticiens capables de comprendre un système d'information complexe et de développer les solutions logicielles sécurisées adaptées à son évolution.

➤ Métiers visés

Développeur-concepteur, intégrateur de composants logiciels, paramètre de logiciel, concepteur de bases de données, administrateur de bases de données, technicien en maintenance de systèmes (gestion de l'évolution du système d'information), analyste d'exploitation, responsable d'exploitation, concepteur et intégrateur de sites Web.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Participer à des équipes de développement de projet pour concevoir des logiciels robustes et sécurisés
- Maintenir des systèmes d'information et des produits informatiques en réseaux ou non dans une volonté de sécurisation des systèmes
- Concevoir et développer des composants sécurisés
- Intégrer des composants sécurisés dans un système d'information
- Accompagner les utilisateurs,
- Participer à la veille technologique

➤ Programme

Accueil et perfectionnement

Programmation orientée objet, base de données, bases de modélisation et UML, Programmation Web.

Développement JAVA Sécurisé

Concepts avancés de l'approche objet et techniques de réutilisation, architecture logicielle, programmation défensive et anti-reverse JAVA, approche contractuelle, techniques de test, gestion du cycle de vie.

Gestion de projet et droit

Gestion de projet, droit informatique, gestion de la cybersécurité au sein d'une organisation, formations professionnelles aux problématiques et outils informatiques de l'entreprise.

Web, mobilité et sécurité des développements

Développement mobile sécurisé, développement web sécurisé, développement web côté serveur, technologie web client.

Gestion, manipulation et sécurité des données dans les Systèmes d'Information

Sécurité des bases de données, aspects réseaux et applicatif en cybersécurité, modélisation des données, bases de données avancées, description de données.

Systèmes répartis sécurisés

Implantation et maintenance de systèmes répartis sécurisés, programmation répartie et applications web, maintenance et intégration, réseaux et sécurité, architecture orientée service.

Intégration professionnelle

Techniques de recherche d'emploi, d'entretiens d'embauche. Connaissances des entreprises informatiques, réseau d'anciens étudiants, conférences informatiques et professionnelles, Technique d'expression et communication, anglais

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.

18 semaines à l'université,

(450 h + 50 h maximum de remise à niveau),

34 semaines en entreprise.

Lieu : IUT de Vannes - 8, rue Montaigne - Vannes

🎓 Pré-requis - Admission

Bac +2 dans le domaine de l'Informatique.

Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...)

Recrutement sur dossier de candidature, puis éventuellement sur entretien.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 13,50€ / heure.

📞 Contact

IUT de Vannes - SFPA

guillaume.joumard@univ-ubs.fr

02 97 62 64 24



Responsable de la formation

Matthieu LE LAIN,
enseignant à l'IUT de Vannes

▶ matthieu.le-lain@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE CONTROLE DE GESTION ET INFORMATIQUE DECISIONNELLE

- ✔ Contrat d'apprentissage
- ✔ Contrat de professionnalisation

Cette Licence professionnelle a pour objectif de former aux nouveaux métiers induits par la rencontre du Contrôle de Gestion et des outils du Système d'Information. Les professionnels formés sont ainsi capables d'analyser efficacement la performance de l'entreprise, de comprendre les besoins de gestion, et de mettre en place les solutions informatiques nécessaires.

➤ Métiers visés

Consultant ERP, consultant en informatique décisionnelle, contrôleur de gestion junior, auditeur interne, assistant du Directeur Administratif et Financier, administrateur gestion ERP, membres des services d'organisation interne, gestionnaire de base de données.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Comprendre les problématiques de gestion (contrôle de gestion, analyse financière, choix des indicateurs de mesure de la performance)
- Critiquer la pertinence des tableaux de bord, et des indicateurs de performance
- Créer rapidement, pour soi ou pour autrui, des applications informatiques répondant aux besoins des décideurs (tableurs, base de données, web)
- Adapter les progiciels aux besoins spécifiques de l'entreprise (implémentation, conduite de projet)
- Implémenter un ERP (Progiciel de Gestion Intégré)
- Utiliser un outil d'Informatique Décisionnelle (Business Intelligence)
- Conseiller l'entreprise pour le choix des progiciels les plus efficaces

➤ Programme

Les techniques de gestion

- Management de projet
- Contrôle de gestion & Analyse de la performance
- Contrôle de gestion – spécificités liées aux différents secteurs d'activités
- Statistiques

Les techniques informatiques

- Tableur et programmation de tableur (Excel et Visual Basic)
- Bases de données (Access, SQL Server, MySQL)
- Informatique décisionnelle (Business Object)
- Progiciel de Gestion Intégré (ERP SAP Business One / Odoo / MS Dynamcis NAV)

Les outils des projets d'informatique de gestion

- Gestion de projet
- Communication
- Anglais de l'informatique
- Droit de l'informatique

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
17 semaines à l'université (425 h),
33 semaines en entreprise.

Lieu : IUT de Vannes - 8, rue Montaigne - Vannes

🎓 Pré-requis - Admission

Bac +2 dans le domaine de la gestion ou de l'informatique. Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...)
Recrutement sur dossier de candidature et sur entretien.

🎯 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et/ ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences
En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

IUT de Vannes - SFPA
guillaume.joumard@univ-ubs.fr
02 97 62 64 24

👤 Responsable de la formation

Sébastien DONY,
Maître de Conférences à l'IUT de Vannes
▶ sebastien.dony@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



- ✔ Contrat d'apprentissage
- ✔ Contrat de professionnalisation

L'évolution du numérique a mené à la création d'un cyberspace dont la surveillance est aujourd'hui un véritable défi. Cette licence professionnelle forme des professionnels capables de comprendre et de sécuriser un système complexe. Elle a été créée pour répondre aux besoins spécifiques des entreprises.

➤ Métiers visés

Analyste SOC (Security Operation Center), analyste de la menace, pentesteur, analyste détection incident, analyste traitement incident, technicien en sécurité, intégrateur de sécurité, administrateur sécurité.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Concevoir et sécuriser un système d'information
- Paramétrer les systèmes de supervision de la sécurité (SIEM, sondes, honeypots)
- Catégoriser et analyser les alertes de sécurité
- Assurer la détection, l'investigation et la réponse aux incidents de sécurité
- Analyser et traiter les incidents de sécurité au sein d'une structure ou d'une équipe de réponse à incident (CERT, CSIRT, etc.)
- Identifier les vulnérabilités techniques d'un produit et/ou d'un système

➤ Programme

- Cyberdéfense
- Test d'intrusion
- Investigation numérique
- Exercice de gestion de crise

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme d'un mois à l'IUT et un mois en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

La pédagogie est organisée autour de plusieurs projets où les apprentis, par petits groupes, sont confrontés à des défis et problèmes actuels motivants en lien avec leur futur profession. La pédagogie par projet, centrée sur l'apprentis permet de susciter l'intérêt, la soif d'apprendre et l'autonomie indispensables dans l'exercice de leur activité professionnelle.

📅 Organisation

Durée : 1 an, d'octobre à octobre
18 semaines à l'université (500 h de cours), les autres semaines en entreprise

Lieu : IUT de Vannes - 8, rue Montaigne - Vannes

🎓 Pré-requis - Admission

DUT informatique (R&T, INFO, GEII) ou BTS informatique (SNIR, SIO)

Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...)
Recrutement sur dossier de candidature, puis éventuellement sur entretien.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et examens partiels.

📞 Contact

IUT de Vannes

iutva.lpcyber@listes.univ-ubs.fr
02 97 62 63 14

👤 Responsable de la formation

Vanea CHIPRIANOV et Matthieu LE LAIN, enseignants-chercheurs à l'Université Bretagne Sud.

- ▶ vanea.chiprianov@univ-ubs.fr
- ▶ matthieu.le-lain@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels.



- ✔ Contrat d'apprentissage
- ✔ Contrat de professionnalisation

Cette formation a pour but de former des experts du domaine de la conception conjointe « matériel-logiciel » de systèmes électroniques sécurisés. Les diplômés seront des cadres supérieurs capables d'appréhender, c'est-à-dire de modéliser, de concevoir, de gérer, de maintenir et d'optimiser des systèmes embarqués ou intégrés sécurisés, des objets communicants sécurisés et des réseaux de capteurs/actionneurs intelligents sécurisés.

➤ Métiers visés

Ingénieur expert en cyber sécurité, ingénieur évaluateur/développeur de sécurité, ingénieur architecte de sécurité, consultant cyber sécurité «technique», cadre technique de suivi de sécurité...

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Concevoir, développer, industrialiser et évaluer les produits électroniques de demain, en garantissant un niveau de sécurité à la pointe de l'état de l'art, en tenant compte des réalités des entreprises
- Être capable de définir un modèle de menace cohérent et pertinent pour un système donné
- Comprendre les failles et les attaques potentielles pour mettre en place des protections adéquates
- Analyser une situation complexe, adopter une approche pluridisciplinaire, savoir faire un état de l'art à partir de sources scientifiques et des bases de données disponibles publiquement (CVE, OWASP, ...)
- Connaître les réglementations, normes et certifications
- Veiller au respect d'un cahier des charges, suivre et superviser le développement d'un nouveau produit

➤ Programme

Année 1 :

- Systèmes d'exploitation et sécurité
- Cryptographie appliquée
- Programmation défensive
- Architecture des processeurs
- Réseaux informatiques et industriels
- Outils d'analyse de code

Année 2 :

- Attaques logiques
- Systèmes complexes
- Traitement du signal et cyber sécurité
- Statistiques avancées
- Approches industrielles

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique dans l'entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation. La formation prévoit des phases en présentiel, e-learning, face-à-face pédagogique, cas pratiques, mises en situation.

📅 Organisation

Durée : 2 ans. Possibilité de contrat d'un an en M1 et/ou M2

1^{ère} année : 17 semaines à l'université (450 h), les autres semaines en entreprise

2^{ème} année : 11 semaines à l'université (373 h), les autres semaines en entreprise

Lieu : Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur - 2 rue le Coat St Haouen - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

L'accès au master en 1^{ère} année est sélectif (sur dossier). L'accès en M2 est de plein droit pour les étudiants de M1 CSSE et sur dossier pour le public extérieur (étudiants ou personnes en reprise d'études).

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et/ou examens partiels. Le volet professionnel comprendra la réalisation d'un projet et d'un mémoire évalués en soutenance.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
eugenie.corlobe@univ-ubs.fr
02 97 87 11 36

👤 Equipe pédagogique

Les enseignements sont assurés par des enseignants-chercheurs ou des chercheurs de l'Université Bretagne Sud (UMR CNRS Lab-STICC) et par des intervenants extérieurs, experts du domaine.

Pour plus d'information : Directeur des Etudes
▶ ssi.de.master-csse@listes.univ-ubs.fr



- ✔ Contrat d'apprentissage
- ✔ Contrat de professionnalisation

Former des ingénieurs capables de cyberdéfendre les Opérateurs d'Importance Vitale français.

➤ Métiers visés

Ingénieur expert en cybersécurité - cyberdéfense, ingénieur « cyber architecte », manager d'un centre opérationnel de cybersécurité, chef de projet en management de la sécurité.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Analyser le risque cybernétique
- Construire la sécurité dynamique des infrastructures dans une approche système
- Gérer des crises cybernétiques
- Manager des projets complexes de sécurité des systèmes

➤ Programme

Année 1 : Tronc commun en sciences pour l'Ingénieur (600h)

Sciences économiques et de gestion – Anglais - Mathématiques pour la cryptographie - Base en sécurité, base de l'électronique - Programmation - Ingénierie des systèmes - Architecture et systèmes de base - Projet ingénierie système - Séminaires de gestion de crise (Facteur Humain), Éthique.

Année 2 : Ingénierie des technologies et solutions de sécurité (600h)

Anglais - Sécurité des systèmes de base - Droit et Réglementation en cybersécurité - Sécurité des réseaux - Projet pluridisciplinaire en solution de sécurité - Analyse des vulnérabilités numériques, analyse de malwares - Protection des développements et des plateformes - Ingénierie de solutions de sécurités - Innovation Cyber (Big data - Objets connectés - Infrastructure industrielle).

Année 3 : Management et Ingénierie de sécurité des systèmes (600h)

Management stratégique - Anticipation et systémique de la menace
Détection et analyse des attaques - Stratégie de réaction face aux attaques - Ingénierie et exploitation d'un centre opérationnel de cyber sécurité - Évaluation de la résistance des systèmes - Connaissance du contexte professionnel et ouverture internationale - Sciences économique et de gestion et langues - Majeures en cybersécurité - Séminaires de gestion de crise (cyberdéfense d'un opérateur vital).

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 3 ans, de septembre à septembre.
Chaque année 22 semaines à l'ENSIBS, 30 semaines en entreprise.

Lieu : ENSIBS - Campus Tohannic - Vannes

🎓 Pré-requis - Admission

Diplôme DUT Info, ou DUT R&T, ou DUT GEII, ou BTS Informatique ou Réseaux, ou PEI ENSIBS ou CPGE

🎯 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu ou examens partiels.

📞 Contact

ENSIBS
ensibs.cyberdefense@univ-ubs.fr
02 97 01 72 70



Responsable de la formation

François THEOU,
enseignant à l'ENSIBS

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels de l'entreprise.



Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

La spécialité cybersécurité du logiciel est proposée en alternance la dernière année du cycle d'études d'ingénieur.

➤ Métiers visés

Architecte système logiciel cybersécurisé, ingénieur d'étude et de développement, ingénieur expert logiciel, ingénieur intégrateur de systèmes numériques, ingénieur qualités-méthodes informatiques, consultant en informatique, chef de projet informatique, directeur de système d'information et de communication.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Analyser les besoins fonctionnels et extra-fonctionnels d'un système à logiciel prépondérant
- Spécifier et concevoir des systèmes offrant des services à base de logiciel devant répondre à des fortes exigences notamment de sûreté et sécurité
- Réaliser, déployer, maintenir et faire évoluer ces systèmes sur différentes plateformes d'implémentation
- Gérer des projets et à travailler en équipe dans le cadre de projets décentralisés et pluridisciplinaires
- S'adapter à l'évolution des méthodes et techniques de l'informatique

➤ Programme

- Sciences économiques et de gestion
- Architecture des systèmes de confiance
- Ingénierie et intégration des systèmes de confiance
- Qualification et évolution des systèmes de confiance
- Anglais
- Projet informatique de confiance

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

Organisation

Durée : de septembre n à septembre n+1
15 semaines à l'ENSIBS (448 h),
les autres semaines en entreprise.

Lieu : ENSIBS - Campus Tohannic - Vannes

Pré-requis - Admission

2^{ème} année du cycle ingénieur validée

Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu.

Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat de professionnalisation : 14,50€ / heure.

Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance

anne.gouello@univ-ubs.fr

07 61 64 16 65

www.ensibs.fr

Responsable de la formation

Salah SADOU,
enseignant-chercheur à l'ENSIBS

▶ salah.sadou@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels de l'entreprise.



DUT QUALITE LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION (Q.L.I.O.)

Contrat d'apprentissage Contrat de professionnalisation

La formation prépare des techniciens supérieurs capables d'exercer des métiers liés à la maîtrise des flux, au management de la qualité et à l'optimisation de l'organisation pour tous les secteurs d'activités (Aéronautique, Automobile, Electronique...) et toutes les tailles d'entreprises (TPE, PME-PMI...).

➤ Métiers visés

Technicien logistique, technicien gestion de production, gestionnaire des stocks, animateur ou contrôleur qualité, supply chain manager, chef de projet, planificateur.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Planifier les activités de l'entreprise
- Coordonner les déplacements des matières et l'utilisation des moyens
- Organiser l'utilisation des informations dans l'entreprise
- Animer des équipes de travail
- Organiser et planifier un projet
- Mesurer et améliorer la performance
- Conduire une démarche d'amélioration
- Améliorer les postes de travail
- Participer au management de la qualité

➤ Programme

Semestre 1

- Recueil et traitement des données
- Représentation des Systèmes Qualité et Logistique
- Identification des composantes de l'entreprise
- Bonus S1 Sport et Langues

Semestre 2

- Exploitation et mise en forme des données
- Structuration des systèmes qualité et logistique
- Organisation des composantes de l'entreprise
- Bonus S2 Sport et Langues

Semestre 3

- Synthèse et gestion des données
- Pilotage des systèmes qualité et logistique
- Méthode et outils d'amélioration
- Bonus Semestre 3 Sport et langues

Semestre 4

- Communication et animation
- Approfondissement
- Stage
- Bonus Semestre 4 Sport et langues

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

Organisation

Durée : Durée : 2 ans, de septembre à septembre.
1^{ère} année : 24 semaines à l'IUT (760 h de formation), 28 semaines en entreprise
2^{ème} année : 17 semaines à l'IUT (500h de cours), 35 semaines en entreprise
Lieu : IUT de Lorient - 10 rue Jean Zay - Lorient

Pré-requis - Admission

Baccalauréat S, ES, STI. Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature, entretien.

Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences : contrôle continu sur chacun des 4 semestres.

Contact

IUT de Lorient
iutlo.sfca@listes.univ-ubs.fr
02 97 87 28 19
02 97 87 28 09

Responsable de la formation

Laetiitia DUGOU,
enseignant-chercheur à l'IUT de Lorient-Pontivy
▶ laetiitia.dugou@univ-ubs.fr
02 97 87 18 45

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



DUT HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT (HSE)

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

La formation, à vocation professionnelle, a pour objectif de fournir les connaissances techniques, scientifiques, juridiques et humaines permettant une approche pluridisciplinaire des différents aspects de la sécurité et de la santé au travail et de l'impact de l'entreprise sur l'environnement.

↳ Métiers visés

Technicien HSE, préventeur, formateur et animateur en HSE, officier de sapeur-pompier.

↳ Compétences à l'issue de la formation

- Identifier et évaluer le risque
- Mettre en œuvre les méthodes de prévention appropriées
- Contrôler la réalité et l'efficacité des dispositifs mis en place
- Assurer la formation des personnels concernés
- Prévoir et organiser les moyens matériels et humains nécessaires au traitement de l'accident
- Gérer la crise et l'après accident
- Tirer parti des retours d'expériences dans une démarche d'amélioration permanente
- Aider le chef d'entreprise à faire face aux responsabilités civiles et pénales qu'il encourt du fait de son activité professionnelle

↳ Programme

Semestre 1 (à temps plein)

- Introduction à la gestion des risques
- Méthodes et outils pour la gestion des risques
- Sciences et techniques appliquées à la gestion des risques
- Projets : outils
- Bonus (sport, langue, culture)

Semestre 2 (à temps plein)

- Méthodes et outils appliqués à la gestion des risques
- Sciences et techniques appliquées à la gestion des risques
- Technologies de la gestion des risques
- Projets : méthodologie
- Bonus (sport, langue, culture)

Semestre 3 (en apprentissage)

- Protection des personnes et des biens dans leur environnement professionnel
- Prévision et prévention face aux risques technologiques et environnementaux
- Projets : mise en œuvre et modules complémentaires
- Bonus (sport, langue, culture)

Semestre 4 (en apprentissage)

- Gestion des risques technologiques et environnementaux
- Projets : suivi et retour d'expériences
- Modules complémentaires 2
- Bonus (sport, langue, culture)

↳ Méthodes pédagogiques

L'alternance (uniquement lors de la 2^{ème} année), avec un rythme de 4 semaines à l'IUT et 4 semaines en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 2 ans, de septembre à septembre.

Par alternance en apprentissage uniquement lors de la 2^{ème} année de la formation

2^{ème} année : 20 semaines à l'IUT, 32 semaines en entreprise

Lieu : IUT de Lorient - 10 rue Jean Zay - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

Baccalauréat S, ST2D, STL ou DAEU B.

Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

🎯 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences : contrôle continu sur chacun des 4 semestres

📞 Contact

IUT de Lorient

iutlo.sfca@listes.univ-ubs.fr

02 97 87 28 19

02 97 87 28 09

👤 Responsable de la formation

Cyril BOUCHON

enseignant à l'IUT de Lorient-Pontivy

▶ cyril.bouchon@univ-ubs.fr

02 97 87 28 45

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE COORDONNATEUR QUALITE, SANTE-SECURITE, ENVIRONNEMENT (CQSSE)

✔ Contrat d'apprentissage

✔ Contrat de professionnalisation

La formation a pour objectif de former des professionnels dont les principales missions sont de mettre en œuvre une démarche d'amélioration continue au sein des entreprises, de participer à la mise en place des systèmes de management en qualité, santé-sécurité et environnement, de rédiger les procédures et les modes opératoires permettant à l'entreprise d'atteindre ses objectifs en matière QSSE et d'évaluer sa performance par des diagnostics et des audits.

➤ Métiers visés

Coordonnateur QSE, responsable de service QSSE, cadre technique, consultant spécialisé, inspecteur des risques industriels, officier de sapeur-pompier professionnel.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Participer à l'élaboration de systèmes de management de la qualité, santé-sécurité et environnement issus des normes ISO 9001, 14001 et de référentiels tels que l'OHSAS 18001
- Organiser et gérer les moyens techniques, humains et organisationnels ainsi que les systèmes documentaires indispensables à la mise en œuvre de ces trois systèmes
- Animer et organiser le travail en équipe
- Réaliser un diagnostic et proposer un audit
- Mettre en place des actions préventives et correctives et s'assurer de leur efficacité
- Inciter et accompagner les entreprises vers un développement durable

➤ Programme

- Communication et connaissances de l'entreprise
- Systèmes de management
- Anglais
- Informatique support
- Gestion des menaces, crises et risques, protection des populations
- Management de la qualité
- Management de la santé et sécurité au travail
- Management de l'environnement
- Système de management intégré et projet QSE

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
18 semaines à l'IUT (551h de formation),
34 semaines en entreprise

Lieu : IUT de Lorient -10 rue Jean Zay - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

DUT ou Bac+2 en HSE, maintenance, qualité-logistique, chimie, biologie, agroalimentaire, génie civil... Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat de professionnalisation : 6860 €

📞 Contact

IUT de Lorient
iutlo.sfca@listes.univ-ubs.fr
02 97 87 28 19
02 97 87 28 09



Responsable de la formation

Bastien SEANTIER,
enseignant-chercheur à l'IUT
de Lorient-Pontivy

▶ bastien.seantier@univ-ubs.fr
02 97 87 28 35

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE MANAGEMENT DE LA LOGISTIQUE, DE L'ORGANISATION, DE LA GESTION INDUSTRIELLE ET DE LA QUALITE (LOGIQ)

Contrat d'apprentissage
 Contrat de professionnalisation

La licence professionnelle a pour objectif de former les futur(e)s responsables aux compétences managériales tout en approfondissant leurs connaissances en gestion de production, en qualité, en logistique et en ERP. À l'issue de la formation, les étudiants pourront assurer la gestion et le management d'une équipe d'opérateurs dans chacun des services transversaux de l'entreprise. Ils auront été confrontés aux concepts d'animation d'équipe, à la gestion des conflits, à la motivation et à la conduite de recrutements.

➤ Métiers visés

Responsable expédition, chef d'atelier de production, responsable planification, responsable logistique, gestionnaire de stocks, responsable flux des matières, responsable ordonnancement-lancement, auditeur qualité ; consultant qualité, consultant ERP, responsable amélioration continue, responsable lean management.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Gérer et manager un projet
- Connaître la gestion des ressources humaines
- Animer et gérer une équipe
- Gérer et résoudre un conflit
- Gérer des systèmes de production
- Gérer l'ensemble des opérations liées à la supply chain
- Optimiser la qualité de la production
- Optimiser la fabrication en termes de coûts, délais, qualité et quantité
- Diagnostiquer les causes des imperfections des procédés et proposer des améliorations

➤ Programme

- Pilotage des systèmes de production
- Management des systèmes QSE
- Logistique et ordonnancement
- Traitement de l'information
- Management de projet
- Management et relations humaines
- Pratique Professionnelle

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
16 semaines à l'IUT (551h de formation),
36 semaines en entreprise.

Lieu : IUT de Lorient - 10 rue Jean Zay - Lorient

Pré-requis - Admission

Bac+2 dans les domaines de l'industrie.
Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat de professionnalisation : 6860 €

Contact

IUT de Lorient
iutlo.sfca@listes.univ-ubs.fr
02 97 87 28 19
02 97 87 28 09

Responsables de la formation

Martine QUENEA et Philippe RAUFFET, enseignants à l'IUT de Lorient-Pontivy

- ▶ martine.quenea@univ-ubs.fr
- ▶ philippe.rauffet@univ-ubs.fr
02 97 87 18 40

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE CONTROLE QUALITE DES PRODUITS ALIMENTAIRES (CQPA)

- ✔ Contrat d'apprentissage ✔ Contrat de professionnalisation

La formation a pour objectif de former des professionnels capables de maîtriser la qualité et la sécurité alimentaires depuis la réception des matières premières jusqu'à l'expédition du produit conditionné.

➤ Métiers visés

Assistant du responsable qualité, du responsable produits/production, technicien supérieur en laboratoire d'analyses et/ou de contrôle, consultant junior. Après quelques années d'expériences, les emplois occupés peuvent évoluer vers des postes de responsable qualité, responsable R&D ou responsable de production, de consultant sénior.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Assurer l'organisation des contrôles en production (matières premières, produits intermédiaires, produits finis)
- Décider et mettre en œuvre des plans de prévention et des actions correctives
- Animer une équipe HACCP
- Savoir mener des audits
- Conduire un projet de certification ou d'accréditation

➤ Programme

- Mise à niveau
- Communication
- Connaissance de l'entreprise
- Hygiène, Qualité, Sécurité en IAA
- Management de la qualité
- Outils de la qualité
- Système de management intégré
- Stage et projet

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
16 semaines à l'IUT (551h de formation),
36 semaines en entreprise

Lieu : IUT de Pontivy - Allée des Pommiers - Pontivy

🎓 Pré-requis - Admission

Bac + 2 scientifique ou technique.
Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat de professionnalisation : 6860 €

📞 Contact

IUT de Lorient-Pontivy
utlo.sfca@listes.univ-ubs.fr
02 97 87 28 19
02 97 87 28 09



Responsable de la formation

Virginie BOY,
enseignant-chercheur à l'IUT
de Lorient-Pontivy

▶ virginie.boy@univ-ubs.fr
02 97 27 67 73

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE PROCÉDES DE TRAITEMENT ET DE VALORISATION DES REJETS (PTVR)

Contrat d'apprentissage Contrat de professionnalisation

A l'issue de la formation, les apprentis devront être en mesure d'assurer des actions préventives, curatives, de diagnostic et de valorisation des rejets sur un site industriel dans le respect de la réglementation et des normes d'hygiène et de sécurité.

➤ Métiers visés

Responsable environnement en entreprise, chef ou assistant de station d'épuration, assistant ingénieur chargé de Recherche et Développement dans le domaine des déchets, technicien en traitement et/ ou valorisation des déchets, assistant responsable d'une usine d'incinération, technicien dans une station de traitement physico-chimique, assistant ingénieur environnement spécialité traitement des effluents par voie biologique et écotoxicologique.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Analyser des rejets et de leur impact sur l'environnement
- Choisir, dimensionner et mettre en place des installations de traitement des déchets
- Gérer et contrôler les installations
- Améliorer le processus et mettre en œuvre des technologies propres pour réduire la nuisance à la source et valoriser les rejets

➤ Programme

- Module d'adaptation
- Sciences pour l'environnement
- Technologie des procédés
- Communication
- Activité en entreprise
- Dimensionnement et conduite des ouvrages
- Gestion environnementale des projets
- Outils pour le bureau d'études

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme de 3 semaines de cours et 4 semaines en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
20 semaines à l'IUT (560h de formation),
33 semaines en entreprise.

Lieu : IUT de Pontivy - Allée des Pommiers - Pontivy

Pré-requis - Admission

Bac+2 scientifique ou technique.
Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

Contact

IUT de Lorient-Pontivy
iutlo.sfca@listes.univ-ubs.fr
02 97 87 28 19
02 97 87 28 09

Responsable de la formation

Pascal MORANCAIS,
enseignant-chercheur à l'IUT
de Lorient-Pontivy

▶ pascal.morancais@univ-ubs.fr
02 97 27 49 93

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



La formation prépare des techniciens capables de maîtriser les applications de la thermodynamique dans tous les secteurs du bâtiment et de l'industrie concernant la production de l'énergie, son utilisation et son transfert. La maîtrise de l'énergie et le respect de l'environnement sont les objectifs principaux de la formation.

➤ Métiers visés

Concepteur dans les bureaux d'études thermiques, responsable d'installation industrielle, technico-commercial chez des fournisseurs de matériel, technicien-conseil en économie d'énergie, chargé d'affaires assurant le suivi de chantier, thermicien...

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Analyser un cahier des charges
- Produire des documents techniques (CCTP, DOE...)
- Évaluer les besoins énergétiques d'un bâtiment/site
- Établir un bilan énergétique
- Coordonner la réalisation d'un chantier ou d'une installation
- Interagir avec les différents acteurs de la construction (MO et MOE)
- Planifier des opérations d'exploitation et de maintenance des installations
- Mettre en œuvre des moyens de mesures et de contrôle, et interpréter les résultats
- Conseiller un client dans le choix de matériel optimisé
- Défendre une proposition technique et financière

➤ Programme

Semestre 1

- Connaissances générales de bases
- Bases d'énergétique
- Bases de pratique professionnelle

Semestre 2

- Connaissances générales appliquées
- Mécanique énergétique
- Thermique

Semestre 3

- Formation générale et projet
- Transferts et fluides
- Systèmes thermodynamiques

Semestre 4

- Préparation à l'insertion professionnelle
- Énergétique industrielle et projet
- Insertion professionnelle

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance (uniquement lors de la 2ème année) permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 2 ans, de septembre à septembre.
Par alternance en apprentissage uniquement lors de la 2ème année de la formation
2ème année : 20 semaines à l'IUT, 32 semaines en entreprise

Lieu : IUT de Lorient - 10 rue Jean Zay - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

Baccalauréat S, STI2D, STL
Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature, entretien.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu sur chacun des 4 semestres.

📞 Contact

IUT de Lorient-Pontivy
iutlo.sfca@listes.univ-ubs.fr
02 97 87 28 19
02 97 87 28 09

👤 Responsable de la formation

Martial HERPIN,
enseignant à l'IUT de Lorient-Pontivy
▶ martial.herpin@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT, et par des professionnels de l'entreprise.



Energie

LICENCE PROFESSIONNELLE MAITRISE DE L'ÉNERGIE, DE L'ÉLECTRICITÉ ET DEVELOPPEMENT DURABLE (ME²D²) parcours GESTIONNAIRE DES ENERGIES

- ✔ Contrat d'apprentissage
- ✔ Contrat de professionnalisation

Cette formation a pour vocation de former des spécialistes capables de répondre à toutes les questions relatives à l'efficacité énergétique. Le conseil s'adressera à un public aussi varié que : le maire de la commune, le chef d'entreprise, l'artisan ou le particulier.

➤ Métiers visés

Responsable énergie dans les collectivités territoriales, responsable fluides et énergie en industrie, conseiller énergie, cadre technique économiste de flux, chargé de mission en bureau d'études, chargé de projet, chargé de mission d'affaires, chargé de clientèle.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Participer à la définition de la politique de maîtrise de l'énergie de l'entreprise ou de la collectivité
- Mettre en œuvre des orientations dans le cadre des programmes de rénovation ou construction d'équipements
- Conseiller, aider à la décision et assister les chefs d'entreprises, les élus
- Coordonner et piloter des projets et travaux, et gestion de la sous-traitance
- Contrôler et maintenir l'exploitation des installations et suivre les dépenses d'énergie de l'entreprise ou de la collectivité
- Évaluer la politique en matière de maîtrise de l'énergie
- Mettre en place une veille scientifique dans le domaine des marchés de l'énergie, des réglementations, des normes de qualité et environnementales
- Gérer administrativement et budgétairement un service et des budgets d'investissement énergétique
- Participer à la gestion des ressources humaines et au management opérationnel du service
- Maîtriser les achats et les ventes de matériels énergétiques et de réseaux d'énergie et de ventilation, du suivi du chantier, de l'installation, du site, du client, de l'entreprise

➤ Programme

- Connaissances initiales techniques et scientifiques
- Communication, entreprise, collectivités et management
- Énergie, matière et rayonnement
- Énergétique des bâtiments
- Énergétique industrielle
- Projet

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme de 2 ou 3 semaines entre l'IUT et l'entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, d'octobre à septembre.
17 semaines à l'IUT (551h de formation),
35 semaines en entreprise.

Lieu : IUT de Lorient - 10 rue Jean Zay - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

Bac+2 scientifique et technique.
Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu.

Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat de professionnalisation : 6860 €

📞 Contact

IUT de Lorient-Pontivy
iutlo.sfca@listes.univ-ubs.fr
02 97 87 28 19
02 97 87 28 09



Responsable de la formation

Philippe MANDIN,
enseignant-chercheur à l'IUT
de Lorient-Pontivy

▶ philippe.mandin@univ-ubs.fr
02 97 87 28 88

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



MASTER 2 THERMIQUE ENERGETIQUE

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

Ce master propose de former des cadres experts en audits énergétiques et efficacité énergétique dans deux secteurs particulièrement « énergivores » que sont l'industrie et l'habitat.

➤ Métiers visés

Ingénieur thermicien, chargé d'affaires ou d'études CVC, chef de projet audit énergétique, consultant en efficacité énergétique, chargé de projets énergies renouvelables, conseiller énergie.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Effectuer un audit énergétique dans les bâtiments et les industries
- Mettre en place un système de management de l'énergie, incluant un plan de comptage et de mesure
- Maîtriser la conception optimale de procédés et de systèmes thermiques
- Savoir réaliser une modélisation numérique complexe
- Développer une démarche expérimentale optimisée sur la base des plans d'expériences
- Maîtriser la conception de bâtiments respectant les labels HQE, E+C-

➤ Programme

Approches environnementales

Analyse du cycle de vie, démarche HQE, bilan carbone

Bâtiment et biomasse

Thermique du bâtiment avancée, éco-matériaux pour le bâtiment, valorisation énergétique des déchets, biomasse/réseau de chaleur

Audit énergétique et métrologie

Expertise, audit, métrologie thermique et électrique / analyse de données, management de l'énergie (norme ISO 50001)

Modélisation pour l'ingénieur

Modélisation numérique des phénomènes de transfert, modélisation multiphysique

Efficacité énergétique

Modélisation et optimisation énergétique des systèmes, dynamique des systèmes et contrôle des procédés, optimisation des réseaux d'échangeurs

Développement industriel et international

Innovation, propriété industrielle, anglais, projet (audit énergétique d'entreprises locales/modélisation multiphysique)

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme de 2 semaines en entreprise et 2 semaines de cours, de septembre à janvier, puis à plein temps en entreprise ensuite, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
12 semaines à l'université (310 h),
les autres semaines en entreprise.

Lieu : Faculté des Sciences et Sciences
de l'Ingénieur - 2 rue le Coat St Haouen - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

Bac + 4 à dominante thermique et énergétique.
Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et examens partiels.

€ Tarif

En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
eugenie.corlobe@univ-ubs.fr
02 97 87 11 36

👤 Responsables de la formation

Thibaut COLINART et Muriel CARIN, enseignants-chercheurs à l'Université Bretagne Sud

▶ thibaut.colinart@univ-ubs.fr

▶ muriel.carin@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels de l'entreprise.



➤ Métiers visés

Technicien maintenance, technicien méthodes de maintenance, pilote d'unité de production, chef d'atelier PME/PMI, responsable stocks, responsable GMAO (Gestion de maintenance assistée par ordinateur).

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Maîtriser des connaissances scientifiques et technologiques polyvalentes
- Appréhender le fonctionnement d'un système industriel dans sa globalité
- Améliorer de façon permanente les performances d'un équipement dans un contexte alliant haute technologie et développement durable
- Maîtriser les méthodes d'organisation et les outils de gestion pour améliorer la disponibilité des installations

➤ Programme

Semestre 1

- Consolidation des bases d'enseignement général
- Consolidation des bases scientifiques
- Découverte des métiers du génie industriel
- Sport et Langue vivante 2

Semestre 2

- Approfondissement en enseignement général
- Approfondissement scientifique et technologique
- Organisation, méthodes et outils de maintenance
- Sport et Langue vivante 2

Semestre 3

- Spécialisation en enseignement général
- Spécialisation scientifique et technologique
- Ingénierie de la maintenance
- Sport et Langue vivante 2

Semestre 4

- Outils généraux appliqués à l'entreprise
- Conduite de projet
- Professionnalisation en Génie Industriel & Maintenance
- Sport et Langue vivante 2

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

Organisation

Durée : 2 ans, de septembre à septembre.

1 année de formation à temps plein (750h de cours).

1 année en apprentissage : 26 semaines à l'IUT (650h de cours) et 26 semaines en entreprise

Lieu : IUT de Lorient - 10 rue Jean Zay - Lorient

Pré-requis - Admission

Baccalauréat scientifique ou technique.

Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu

Contact

IUT de Lorient

iutlo.sfca@listes.univ-ubs.fr

02 97 87 28 19

02 97 87 28 09



Responsables de la formation

Frédéric PAOLUCCI

enseignant à l'IUT de Lorient-Pontivy

► frederic.paolucci@univ-ubs.fr

02 97 87 28 51

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE INGENIERIE ET MAINTENANCE DES SYSTEMES AUTOMATISES (IMSA)

✔ Contrat d'apprentissage

✔ Contrat de professionnalisation

Cette formation a pour objectif d'apporter des compétences intermédiaires entre celles de techniciens et d'ingénieurs et de préparer aux métiers de responsables de services maintenances et plus largement de services techniques dans le domaine de l'automatisme.

➤ Métiers visés

Technicien de maintenance, responsable de service maintenance en PME, technicien de service automatisme, responsable des méthodes maintenance, préparateur et responsable en industrialisation, chef de projet de modernisation, animateur de groupes de progrès en maintenance, en production ou en sécurité.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Savoir organiser, analyser et optimiser la maintenance.
- Maîtriser les moyens avancés de la maintenance : supervision, télémaintenance, surveillance vibratoire, thermographie...
- Maîtriser et maintenir les systèmes automatisés (automates programmables, supervision...) et leurs solutions de communication (bus de terrain, réseaux locaux...)
- Mettre en place des nouveaux moyens de production et/ou des perfectionnements visant à améliorer la productivité, l'ergonomie, la sécurité ou la qualité des process

➤ Programme

- Culture générale de l'entreprise
- Management des services maintenance
- Connaissances des installations et outils avancés
- Systèmes automatisés et réseaux

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
17 semaines à l'IUT (551h de formation),
35 semaines en entreprise.

Lieu : IUT de Lorient - 10 rue Jean Zay - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

Bac+2 à dominante électricité, électrotechnique, automatique.

Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu.

Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat de professionnalisation : 6860 €

📞 Contact

IUT de Lorient
iutlo.sfca@listes.univ-ubs.fr
02 97 87 28 19
02 97 87 28 09



Responsable de la formation

Philippe CORFA,
enseignant à l'IUT de Lorient-Pontivy

▶ philippe.corfa@univ-ubs.fr
02 97 87 28 46

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE INSTRUMENTATION ET MAINTENANCE BIOMEDICALES (IMB)

✔ Contrat d'apprentissage

✔ Contrat de professionnalisation

Cette formation est ciblée sur le contrôle, la maintenance et la gestion de l'appareillage médical. La qualité et la renommée nationale de la formation permettent d'obtenir un emploi rapidement et dans d'excellentes conditions.

➤ Métiers visés

- Technicien de maintenance biomédicale en hôpital ou clinique
- Responsable biomédical en hôpital ou clinique
- Technicien SAV itinérant dans les entreprises fabricant du matériel médical
- Technicien itinérant dans les entreprises spécialisées en maintenance du matériel médical
- Représentant technico-commercial

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Maîtriser l'usage et le comportement du matériel médical (entre autres : respirateurs d'anesthésie et de réanimation, défibrillateurs, moniteurs ECG, oxymètres de pouls, bistouris électriques, pousse seringues, générateurs d'hémodialyse, IRM, scanners, échographes, automates d'analyse biologique, incubateurs)
- Assurer l'organisation de la maintenance
- Intégrer la gestion de la qualité, de la logistique et de la sécurité.
- Pratiquer la formation des personnels soignants

➤ Programme

- Sciences et techniques appliquées
- Outils professionnels du secteur biomédical
- Environnement hospitalier
- Technologies biomédicales
- Projet
- Stage

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à juillet.

17 semaines à l'IUT, 35 semaines en entreprise

Lieu : IUT de Lorient - 10 rue Jean Zay - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

Bac+2 à dominante mesures physiques, maintenance, génie électrique...

Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'État inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu.

Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat de professionnalisation : 6860 €

📞 Contact

IUT de Lorient

iutlo.sfca@listes.univ-ubs.fr

02 97 87 28 19

02 97 87 28 09



Responsable de la formation

Catherine MINOU-GOURDEN,
enseignante à l'IUT de Lorient-Pontivy

▶ catherine.minou@univ-ubs.fr

02 97 87 28 49

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



Ce master propose de former des cadres experts en gestion et pilotage de la production, à l'interface de l'ensemble des secteurs d'activité industrielle.

➤ Métiers visés

Cadre de production, méthodes, ordonnancement ; chargé de la qualité, de la sécurité, de l'environnement ; chargé de la logistique, des achats ; manager ; cadre dans les entreprises de conseil et de service (organisation, outils de gestion, ...) ; cadre de recherche et développement en conception de systèmes de production ; chef d'entreprise.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Identifier, analyser et répondre aux besoins générés par la production
- Superviser le déroulement de la production
- Optimiser les moyens de production en termes de coût, délais, qualité
- Maîtriser et identifier les fonctions périphériques
- Développer des liaisons techniques, organisationnelles et relationnelles avec les acteurs internes ou externes à l'entreprise
- Collaborer étroitement avec le dirigeant de l'entreprise
- Conduire un projet
- Mettre en œuvre et suivre les certifications qualité - sécurité - environnement
- Assurer la veille technologique sur les moyens et méthodes de production
- Manager des équipes et des projets

➤ Programme

Qualité

Analyse de la valeur, certification, démarche Qualité

Logistique

Maintenance, logistique, implantation

Management d'entreprise

Entreprise de production, gestion des ressources humaines

Formation générale

Langue vivante, droit du travail

Gestion Energétique de l'Entreprise

Bilan ENE – bilan carbone, normes ISO, audit et gestion de matériel

Outils de modélisation et d'analyse

Recherche opérationnelle, ordonnancement

Génie informatique,

• partie I : algorithmique, tableur, analyse multicritères, prévision probabiliste

• partie II : EDI, supervision, GPAO

Maîtrise des risques

Systèmes d'information, sûreté de fonctionnement, fiabilité humaine

Génie industriel

Gestion de projet, gestion de production

Pratique d'intégration (projet)

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme d'une semaine de formation par mois à l'université, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, d'octobre à octobre.
13 semaines à l'université (450 h),
les autres semaines en entreprise.

Lieu : Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur - 2 rue le Coat St Haouen - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

Bac + 4 à dominante scientifique et technologique.
Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature

🎯 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences
En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
eugenie.corlobe@univ-ubs.fr
02 97 87 11 36



Responsable de la formation

Olivier POURQUIER,
Maître de Conférences
à l'Université Bretagne Sud
▶ olivier.pourquier@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels de l'entreprise.



MASTER 2 ÉCO-CONCEPTION DES POLYMERES ET COMPOSITES

○ Contrat d'apprentissage

✔ Contrat de professionnalisation

Ce master forme des cadres à la conception, au développement et à l'industrialisation des éco-matériaux polymères & composites de demain, intégrant à la fois des spécifications techniques et environnementales.

➤ Métiers visés

Les métiers préparés, diversifiés, concernent l'élaboration et la fabrication des matériaux plastiques et composites, l'étude de leur impact sur l'environnement, le contrôle qualité et respect des normes environnementales, la valorisation des déchets plastiques et composites, les nouveaux emballages respectueux de l'environnement, les matériaux polymères et composites pour technologies avancées (nano-composites, énergie, électronique, biomédical), l'encadrement de production, dans les domaines des matériaux (plasturgie, composites, emballage, recyclage).

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Concevoir, développer et industrialiser les éco-matériaux polymères & composites de demain, intégrant à la fois des spécifications techniques et environnementales en utilisant les outils de mise en œuvre de caractérisation et de simulation adaptés
- Développer, analyser une situation complexe, adopter une approche pluridisciplinaire, faire un état de l'art bibliographique à partir d'articles scientifiques et brevets
- Mettre en œuvre une démarche expérimentale
- Connaître et respecter les réglementations
- Optimiser la fabrication en termes de coût, de délai et de qualité
- Gérer les capacités et les moyens de production
- Veiller au respect des cahiers des charges
- Suivre et superviser le déroulement de la fabrication.

➤ Programme

Cycle de Vie des Matériaux et Développement Durable

Éco-conception, analyse de cycle de vie, recyclage des plastiques, matériaux bio composites, bio polymères

Nanomatériaux fonctionnels

Nano composites polymères fonctionnels, nano composites conducteurs, mélange de polymères

Outils de simulation

Bilan carbone, simulation des procédés plasturgie

Biodégradation et durabilité

Biodégradation, vieillissement physique et chimique, durabilité des composites

Relations Structure – Propriétés des polymères

Caractérisation structurale, viscoélasticité, formulation

Transformation des plastiques

Procédés extrusion injection, contrôle qualité, nouveaux procédés, emballage et design

Conception de structure composites

Conception CAO, dimensionnement, outillages

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme de 2 semaines en entreprise et 2 semaines de cours de septembre à janvier puis à plein temps en entreprise ensuite, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
12 semaines à l'université (310 h),
les autres semaines en entreprise.

Lieu : Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur - 2 rue le Coat St Haouen - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

Bac + 4 à dominante scientifique et technologique.
Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretiens.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat de professionnalisation : 13,50€ / heure.

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
eugenie.corlobe@univ-ubs.fr
02 97 87 11 36



Responsable de la formation

Mickael CASTRO,
Maître de Conférences à l'Université Bretagne Sud

► mickael.castro@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels de l'entreprise.



La formation «Systèmes Embarqués – Systèmes Intégrés» a pour but de former des experts du domaine de la conception conjointe «matériel-logiciel» de systèmes électroniques. Les diplômés seront des cadres supérieurs capables d'appréhender, c'est-à-dire de modéliser, de concevoir, de gérer, de maintenir et d'optimiser des systèmes embarqués ou intégrés, des objets communicants et des réseaux de capteurs/actionneurs intelligents (IA...).

➤ Métiers visés

Ingénieur expert en systèmes embarqués, Ingénieur en architecture matérielle, Consultant « technique » de conception...

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Concevoir, développer et industrialiser les nouveaux dispositifs intégrant de l'électronique et de l'informatique de demain (IoT etc.)
- Être capable de définir les spécifications techniques d'un système
- Être capable de prendre en compte toutes les spécificités liées aux systèmes embarqués autonomes
- Analyser une situation complexe, adopter une approche pluridisciplinaire, savoir produire un état de l'art à partir de sources scientifiques et des bases de données disponibles publiquement
- Veiller au respect d'un cahier des charges, suivre et superviser le développement d'un nouveau produit

➤ Programme

Année 1 :

- Système d'exploitation temps réel
- Architecture des processeurs
- Conception d'architecture matérielle (VHDL)
- Réseaux informatiques et industriels
- Traitement d'image
- Programmation objet

Année 2 :

- Architecture DSP/GPU
- Conception SoC/Système embarqué
- Traitement numérique du signal
- Programmation parallèle
- Architecture avancée

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation. La formation prévoit des phases en présentiel, e-learning, face-à-face pédagogique, cas pratiques, mises en situation.

📅 Organisation

Durée : 2 ans. Possibilité de contrat d'un an en M1 et/ou M2

1^{ère} année : 17 semaines à l'université (450 h), les autres semaines en entreprise

2^{ème} année : 11 semaines à l'université (373 h), les autres semaines en entreprise

Lieu : Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur - 2 rue le Coat St Haouen - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

L'accès au master en 1^{ère} année est sélectif (sur dossier). L'accès en M2 est de plein droit pour les étudiants de M1 et sur dossier pour le public extérieur (étudiants ou personnes en reprise d'études).

🎯 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et/ou examens partiels. Le volet professionnel comprendra la réalisation d'un projet et d'un mémoire évalués en soutenance.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
eugenie.corlobe@univ-ubs.fr
02 97 87 11 36

👤 Equipe pédagogique

Les enseignements sont assurés par des enseignants-chercheurs ou des chercheurs de l'Université Bretagne Sud (UMR CNRS Lab-STICC) et par des intervenants extérieurs, experts du domaine, exerçant en entreprises.

Pour plus d'information : Directeur des Etudes
▶ ssi.de.master-sesi@listes.univ-ubs.fr



DIPLOME D'INGENIEUR GENIE INDUSTRIEL 4.0

✔ Contrat d'apprentissage

✔ Contrat de professionnalisation

La formation Génie Industriel est proposée en alternance soit en contrat de professionnalisation la dernière année du cycle d'études d'ingénieur avec deux parcours au choix, soit en contrat d'apprentissage les 3 années du cycle:

- Génie Industriel parcours Automatisation et Excellence Opérationnelle (AEO)
- Génie Industriel parcours Management Des Risques (MDR).

➤ Métiers visés

Responsable Lean Manufacturing, responsable amélioration continue, responsable qualité santé sécurité environnement, responsable logistique, responsable production, responsable de site industrie, ingénieur méthodes et innovation.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Identifier les besoins et mettre en oeuvre des outils numériques adaptés à chaque situation pour organiser et automatiser
- Analyser les systèmes et proposer des améliorations, en collaboration avec les différents acteurs
- Manager des équipes et des projets
- Proposer et animer des systèmes de management qui garantissent la maîtrise des risques industriels, environnementaux et des risques pour la santé / sécurité des salariés
- Travailler dans une démarche d'amélioration continue

➤ Programme

1ère année :

- Semestre 1 : Sciences humaines, économiques et de gestion - Anglais - Mathématiques - Ingénierie des systèmes - Bases en informatique - Systèmes mécaniques - Automatismes

• Semestre 2 : Sciences humaines, économiques et de gestion - Anglais - Mathématiques - Projet : ingénierie système et QSE - Bases des risques industriels - Applications industrielles du numérique - Supply chain management - Stage ouvrier et/ou linguistique

2ème année :

• Semestre 3 : Sciences humaines, économiques et de gestion - Anglais - Projets Génie industriel 4.0 - Outils d'aide à la décision - Bases de l'usine numérique - Risques industriels avancés - Électronique faible et forte puissance -

• Semestre 4 : Sciences humaines, économiques et de gestion - Anglais - Projets Génie industriels 4.0 - Maîtrise de la production - Usine connectée - Risques chimiques (MDR) - Usine numérique et optimisation (AEO)

3ème année :

Sciences humaines, économiques et de gestion - Entrepreneurat - Anglais - Amélioration continue - Optimisation des systèmes industriels - Pratiques professionnelles S5 - Management QSSE (MDR) - Usine virtuelle et optimisations (AEO)

➤ Méthodes pédagogiques

La pratique de la pédagogie de l'alternance permet à l'apprenant d'acquérir les compétences requises au sein des 2 lieux de formation : l'école d'ingénieurs et l'entreprise.

📅 Organisation

Durée :

En contrat d'apprentissage :
3 ans, de septembre à septembre

En contrat de professionnalisation (3e année) :
1 an, de septembre à septembre, 18 semaines à l'université (532 h), les autres semaines en entreprise.

Lieu : ENSIBS - 17 Bd Flandres Dunkerque - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

En contrat d'apprentissage :
Recrutement par concours polytech ou sur dossier et entretien

En contrat de professionnalisation : 2^{ème} année du cycle ingénieur validée.

🎯 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu.

Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 14,50€/heure.

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
anne.gouello@univ-ubs.fr
07 61 64 16 65
www.ensibs.fr

👤 Responsables de la formation

Pour l'apprentissage :

Agnès JUMBOU, enseignante

▶ agnes.jumbou@univ-ubs.fr

Pour le contrat de professionnalisation :

Clément GUERIN, enseignant chercheur

▶ clement.guerin@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels de l'entreprise.



DIPLÔME D'INGÉNIEUR MÉCATRONIQUE

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

Pour répondre à la complexité croissante des systèmes technologiques qui nous entourent, cette formation à la conception rassemble trois sciences de l'ingénieur : l'électronique, la mécanique, l'informatique. Elle est proposée en alternance la dernière année du cycle d'études d'ingénieur.

➤ Métiers visés

Chef de projet en développement de produits et de machines ; responsable bureau d'études mécatronique ; responsable bureau d'études électro-mécanique, automatisme ; ingénieur produit, mécatronicien, roboticien, automaticien ; ingénieur en Recherche et Développement.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Mettre en œuvre une approche système et interdisciplinaire dans la conception
- Intervenir dans la spécification des exigences, la conception, la réalisation, les tests, l'intégration et la maintenance
- Réaliser une conception modulaire du produit
- Modéliser et simuler les systèmes complexes, multiphysiques

➤ Programme

- Systèmes embarqués avancés
- Automatique avancée
- Robotique et vision
- Ingénierie durable
- Méthodes numériques avancées en mécanique
- Comportement dynamique, chocs et impacts
- Techniques expérimentales
- Pratiques professionnelles (projets)
- Sciences économiques humaines et sociales
- Anglais

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.

452 h à l'école, les autres en entreprise.

Lieu : ENSIBS - 17 Bd Flandres Dunkerque - Lorient

Pré-requis - Admission

2^{ème} année du cycle ingénieur validée.

Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences. Chaque unité d'enseignement (UE) sont évaluées indépendamment. L'évaluation de l'entreprise comptera pour 1/3 dans le résultat final de chaque UE co-évaluée.

€ Tarif

En contrat de professionnalisation : 14,50€ / heure.

Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance

anne.gouello@univ-ubs.fr

07 61 64 16 65

www.ensibs.fr

Responsable de la formation

Florent DE LAMOTTE,
enseignant-chercheur à l'ENSIBS

▶ florent.lamotte@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels de l'entreprise.



Cette licence a pour objectif la formation de techniciens supérieurs, d'assistants ingénieurs et de cadres intermédiaires autonomes dans la gestion de projet, la conduite de construction et de fabrication, le négoce dans le domaine de l'éco-construction et des éco-matériaux.

➤ Métiers visés

Assistant à maîtrise d'ouvrage, assistant à la conception auprès de la maîtrise d'œuvre, assistant économiste de la construction, conducteur de travaux, second d'entreprise, futur repreneur d'entreprise artisanale, technico-commercial.

➤ Compétences à l'issue de la formation

Conduite de projet

- Gérer la conduite d'un projet en construction et éco-construction
- Établir un programme d'exécution des travaux
- Comprendre et intégrer dans le projet les enjeux du développement durable
- Recueillir, hiérarchiser et transmettre les informations
- Établir des relations et communiquer avec les partenaires internes et externes
- Hiérarchiser les tâches à effectuer
- Travailler en équipe
- Faire preuve d'autonomie

Éco-construction

- Connaître les principales techniques de construction et éco-construction
- Effectuer les calculs techniques (résistance des matériaux, de thermodynamique, de mécanique ...) et les calculs technico-économiques
- Établir le coût des travaux

Eco-matériaux

- Connaître les grandes familles des matériaux
- Analyser et choisir les matériaux les plus appropriés en fonction de leurs applications et de leurs propriétés en tenant compte de leur impact environnemental

➤ Programme

- **Eco-matériaux** : Matériaux et constructions écologiques, matériaux composites naturels, bois, géomatériaux, matériau terre.
- **Eco-construction** : Acte de construire, acoustique du bâtiment, éco-rénovation, thermique du bâtiment, RDM, nivellement topo.
- **Eco-conception** : La construction chanvre, cycle de vie et analyse de cycle de vie, gestion des déchets, matériaux et santé.
- **Economie de la construction** : Législation de la construction, économie de la construction – vision artisan
- **Communication** : Bibliographie, techniques d'expression, anglais, développement durable

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme de 2 semaines de formation chaque mois de septembre à février puis d'1 semaine de formation pour 3 semaines en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
17 semaines à l'université (540 h),
les autres semaines en entreprise.

Lieu : Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur - 2 rue le Coat St Haouen - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

Bac + 2 à dominante scientifique et technologique.
Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu.

Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
eugenie.corlobe@univ-ubs.fr
02 97 87 11 36

👤 Responsable de la formation

Jean-Rémy SALLIOU,
enseignant à l'Université Bretagne Sud
▶ jean-remy.salliou@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels de l'entreprise.



À l'issue de la formation, les diplômés seront capables d'assurer les responsabilités liées au chantier, à la production, à la conduite d'opérations, et seront prêts à collaborer, à tous les niveaux, avec l'ensemble des intervenants des métiers du bâtiment.

➤ Métiers visés

Conducteur de travaux en bâtiment, conducteur en travaux publics, conducteur en ouvrages d'art et génie civil, assistant à la maîtrise d'ouvrage, chargé d'affaires et de projets, ingénieur en bureau d'études structures ou bureau des méthodes, chargé de promotion immobilière, maître d'oeuvre, dirigeant d'entreprise dans le domaine du génie civil

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Étudier les avant-projets et les projets
- Effectuer les calculs de structure
- Établir les cahiers des charges et les dossiers techniques
- Évaluer le retour d'investissement (coûts, rentabilité...)
- Coordonner et gérer globalement un projet de construction
- Animer et diriger des équipes et des hommes
- Appréhender les nouveaux produits et procédés ainsi que les évolutions réglementaires.

➤ Programme

- **Pratiques industrielles en génie civil** : Projets appliqués en structure, thermique, VRD et géotechnique
- **Développement durable** : Gestion des déchets, démarche HQE, assurance, matériaux et santé
- **Gestion et investissement** : Création d'entreprise, gestion de chantier, techniques de gestion (politique bancaire et fiscale, stratégie d'entreprise, RSE)
- **Projet technique en équipe** : Promotion immobilière, réalisation d'un dossier technique
- **Initiation à la recherche** : Comportement des matériaux, matériaux biosourcés dans le bâtiment, rhéologie des procédés
- **Langues vivantes** : anglais + espagnol ou allemand

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme de 2 semaines en formation et 2 semaines en entreprise de septembre à fin janvier puis entièrement en entreprise, jusqu'à fin juin, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre
11 semaines à l'université (310 h de cours),
les autres semaines en entreprise

Lieu : Faculté des Sciences et Sciences de
l'Ingénieur - 2 rue le Coat St Haouen - Lorient

Pré-requis - Admission

Bac+4 validé à dominante Génie civil.
Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...)
Recrutement sur dossier de candidature.

Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu et examens partiels.

€ Tarif

En contrat de professionnalisation : 13,50€ / heure.

Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
eugenie.corlobe@univ-ubs.fr
02 97 87 11 36

Responsable de la formation

Julien FEREC,
Professeur des universités à
l'Université Bretagne Sud.

▶ julien.ferec@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels.



Nautisme • Construction navale

LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DES INDUSTRIES NAVALES ET MARITIMES (MINM) parcours Métiers Industriels de la Construction Navale (MICN)

✔ Contrat d'apprentissage ✔ Contrat de professionnalisation

L'objectif de cette licence est de former des techniciens de très bon niveau à qui il faut apporter une connaissance plus approfondie dans le domaine de la construction navale : des bâtiments militaires aux navires à passagers, en passant par les bateaux de pêche, de commerce et de travail, sans oublier l'offshore et les énergies marines renouvelables.

➤ Métiers visés

Coordinateur ou superviseur de travaux, lanceur, ordonnanceur, technicien intégration des équipements et réseaux, technicien industrialisation, technicien méthode, responsable d'essais, chargé d'affaires, technicien qualité naval.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Maîtriser les processus de conception et de réalisation des navires
- Définir, organiser et assurer la préparation du travail en cohérence avec les données de sortie de l'ingénierie
- Planifier, assurer la gestion et le suivi de la production
- Contribuer à la coordination des équipes de montage et à la sécurité du chantier.
- Connaissance du navire et des installations

➤ Programme

- Environnement technologique et industriel des activités navales et maritimes
- Méthodes et industrialisation
- Culture générale et appliquée au monde naval
- Environnement naval et maritime
- Enseignements spécifiques au métier
- Activités professionnelles

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme de 2-3 semaines à l'IUT et 3-4 semaines en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
17 semaines à l'IUT (551h de formation),
35 semaines en entreprise.

Lieu : IUT de Lorient - 10 rue Jean Zay - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

Bac+2 des filières : Mécanique, Productique, Génie thermique, Electricité, Electronique, Mesures physiques, QLIO, Conception de Produits industriels, Maintenance, Automatisme, Construction métallique... Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu.

Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat de professionnalisation : 6860 €

📞 Contact

IUT de Lorient
iutlo.sfca@listes.univ-ubs.fr
02 97 87 28 19
02 97 87 28 09

👤 Responsable de la formation

Cédric POUVREAU et Yoann FANEN,
enseignants à l'IUT de Lorient-Pontivy

▶ cedric.pouvreau@univ-ubs.fr

06 72 21 57 05

▶ yoann.fanen@univ-ubs.fr

02 97 87 28 66

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'IUT et par des professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE DEVELOPPEMENT DES PRODUITS COSMETIQUES ET DE SANTE

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation

L'objectif de la Licence est l'acquisition de compétences transversales allant de la production à la mise sur le marché d'un ingrédient ou d'un produit cosmétique fini.

➤ Métiers visés

Technicien recherche, technicien en formulation, technicien de laboratoire, technicien assurance-qualité produits finis, assistant-ingénieur en conception de produits cosmétiques, assistant-ingénieur recherche et développement, assistant en affaires réglementaires, technico-commercial, assistant marketing des produits.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Intervenir à tous les niveaux de la production en relation avec le secteur Recherche et Développement
- Maîtriser les techniques séparatives et spectrométriques
- Maîtriser les différents aspects de la qualité liés à la fabrication des ingrédients et des produits finis
- Savoir réaliser des analyses dans un contexte normé, contrôlé et réglementé (BPL et BPF)
- Connaître la physiologie et les structures de la peau et des phanères
- Savoir réaliser des tests d'activité
- Réaliser la formulation d'un produit fini et comprendre les propriétés des différentes galéniques
- Caractériser les produits finis et réaliser une étude de stabilité
- Comprendre et appliquer un plan d'expériences

➤ Programme

Matières premières et ingrédients

Etude des matières premières et ingrédients cosmétiques - Actifs marins - Chimie des actifs et additifs, épaississants et gélifiants

Bio-transformations, biotechnologies et enzymologie

Techniques d'extraction et de fractionnement

Techniques d'analyse, contrôle/qualité

Techniques spectroscopiques – Chromatographie

Biologie et galénique

Formulation

Emulsions, couleurs et maquillages - Produits solaires - Rhéologie

Affaires réglementaires

Innovation cosmétique

Connaissances générales

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

Organisation

Durée : 1 an, de septembre à août.
14 semaines à l'université (420 h),
les autres semaines en entreprise.

Lieu : Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur - Campus Tohannic - Vannes

Pré-requis - Admission

Bac + 2 dans le domaine (chimie, biologie, cosmétique). Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretiens.

Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences
En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
eugenie.corlobe@univ-ubs.fr
02 97 87 11 36

Responsable de la formation

Gilles BEDOUX,
Maître de Conférences
à l'Université Bretagne Sud

► gilles.bedoux@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels de l'entreprise.



LICENCE PROFESSIONNELLE TECHNIQUES D'ANALYSES CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES (TACB)

- ✔ Contrat d'apprentissage
- ✔ Contrat de professionnalisation

La formation vise à former des professionnels à double compétence dans le domaine de l'analyse chimique et l'analyse biologique.

➤ Métiers visés

Techniciens supérieurs ou assistants-ingénieurs dans tous les secteurs d'emploi à l'interface de la chimie, de la biochimie et de la biologie (chimie fine et chimie verte, revêtements, pharmacie, police scientifique, cosmétique, biotechnologie, agroalimentaire, bureaux d'études en environnement...).

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Maîtriser les connaissances fondamentales et théoriques des grands domaines disciplinaires (chimie et biologie)
- Maîtriser les démarches expérimentales
- Élaborer et mettre au point des méthodes d'analyses et des tests de contrôles chimiques et biologiques tout en optimisant et en validant les techniques d'analyses
- Réaliser des mesures, analyser les résultats et élaborer divers documents : protocoles, rapports d'activité

➤ Programme

- Chromatographie
- Spectrométrie de masse
- Biologie cellulaire et moléculaire
- Techniques spectrales appliquées aux biomolécules
- Chimie organique et chimie analytique appliquée
- Méthodes pour l'analyse d'échantillons complexes
- Production d'une protéine recombinante
- Formation à l'environnement professionnel
- Anglais
- Projet scientifique individuel

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.
14 semaines à l'université (446 h),
les autres semaines en entreprise.

Lieu : Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur - 2 rue le Coat St Haouen - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

Bac + 2 en biologie, chimie, génie des procédés.
Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretien.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences
En contrat de professionnalisation : 13,50€ / heure.

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
eugenie.corlobe@univ-ubs.fr
02 97 87 11 36

👤 Responsable de la formation

Fabienne FAY,
Maître de Conférences
à l'Université Bretagne Sud
▶ fabienne.fay@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels de l'entreprise.



MASTER 2 ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE (EIT)

✔ Contrat d'apprentissage

✔ Contrat de professionnalisation

Le Master propose de former des cadres experts ayant une vision opérationnelle des problématiques d'impact environnemental des entreprises et des collectivités sur leur territoire et les compétences permettant d'apporter des solutions individuelles ou collectives destinées à réduire cet impact.

➤ Métiers visés

Responsable qualité sécurité environnement, responsable achats, chef de projet développement durable, chargé de projets de territoires, chargé de développement économique.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Identifier des risques environnementaux et proposer des solutions
- Connaitre les droits et réglementations de l'environnement
- Mener un bilan d'émission de gaz à effet de serre
- Connaitre les principes et enjeux de l'EIT
- Conduire un projet de management environnemental
- Maîtriser les outils de reporting intégré : rapport développement durable, certification, labels
- Mettre en œuvre des politiques sectorielles de développement durable
- Communiquer sur sa démarche de développement durable

➤ Programme

- Concepts du développement durable et modèles économiques
- Risques industriels, sociaux et environnementaux
- Analyse du cycle de vie, impacts environnementaux et démarche d'écoconception
- Droit et réglementation de l'environnement
- Ecologie industrielle et territoriale
- Management de projets éco-innovants
- Management environnemental et Stratégie RSE
- Politiques environnementales - Gestion territoriale de l'environnement
- Mise en œuvre de la transition énergétique
- Economie de la collecte et du traitement des déchets
- Communication sur la démarche développement durable mise en œuvre
- Pratique d'intégration (projet)

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme d'une semaine par mois à l'université, les autres semaines en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, d'octobre à septembre.
12 semaines à l'université (420 h),
les autres semaines en entreprise.

Lieu : Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur - 2 rue le Coat St Haouen - Lorient

🎓 Pré-requis - Admission

Bac + 4 d'un domaine scientifique ou aménagement du territoire. Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature.

🎯 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences
En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
eugenie.corlobe@univ-ubs.fr
02 97 87 11 36



Responsable de la formation

Sylvie PIMBERT,
enseignant-chercheur
à l'Université Bretagne Sud
▶ sylvie.pimbert@univ-ubs.fr

La formation est assurée par des enseignants-chercheurs de l'UBS, des intervenants professionnels bénéficiant d'une expérience en entreprise ou en collectivité territoriale.



MASTER 2 COORDINATION DES INTERVENTIONS SOCIALES ET DE SANTE

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

Le parcours **Coordination des interventions sociales et de santé** vise à former des cadres supérieurs responsables de réseaux sanitaires, sociaux et médicosociaux, d'instances de coordination et/ou de la coordination des politiques et dispositifs territoriaux dans les domaines du social et de la santé publique pour leur permettre de prendre en compte l'ensemble des paramètres relatifs au contexte et au management d'une équipe de travail.

➤ Métiers visés

Cadres technico-administratifs, chargés de développement social et de projets, coordonnateurs (dispositifs en faveur des jeunes, des handicapés, des personnes âgées, éducation pour la santé...), cadres et attachés de direction (Ehpad notamment).

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Comprendre et connaître l'environnement général du tertiaire social (publics et interventions)
- Être capable d'initier et participer à un projet en réponse à un besoin de ce secteur
- Être capable de coordonner une politique ou des actions dans le cadre d'un territoire ou d'une organisation
- Être capable de se positionner dans une fonction d'encadrement supérieur ou de direction
- Être capable de piloter un réseau ou une instance de coordination.

➤ Programme

Droit

Responsabilité juridique / Démarche qualité / Droit et participation des usagers / Problèmes éthiques et déontologiques

Gestion

Influence sociale et organisationnelle / Conduite du changement / Fonction d'encadrement

Politiques sociales et de santé

Evaluation des projets sociaux / Observation de la santé et du social

Pilotage et direction de réseaux ou d'instances de coordination

Management stratégique et politique / Gestion administrative, juridique et comptable / Méthodes et outils d'analyse et d'évaluation des réseaux

Pratiques coopératives et coordination

Coordination dans le domaine sanitaire, social et médico-social

Pratique de recherche en sciences humaines et sociales

Mémoire de recherche + mise en situation professionnelle

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation. Les enseignements ont lieu sous de multiples formes (cours magistraux et conférences ; travaux dirigés et pratiques ; études de cas et travaux personnels).

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à septembre.

1 journée à l'université par semaine + 8 regroupements de 3 jours (302 h), les autres jours en entreprise.

Lieu : Faculté Lettres, Langues, Sciences Humaines & Sociales - 4 rue Jean Zay - Lorient.

🎓 Pré-requis - Admission

Bac + 4 domaine sciences humaines et sociales. Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature uniquement.

🏆 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences : des contrôles terminaux (examens partiels), des contrôles pratiques, un contrôle continu et un mémoire professionnel avec soutenance devant un jury.

€ Tarif

En contrat d'apprentissage : Niveau de prise en charge (NPEC) France Compétences

En contrat de professionnalisation : 13,50€ / heure.

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
marie.lebrun@univ-ubs.fr
06 66 99 09 92

👤 Responsable de la formation

Florence DOUGUET,
enseignante à l'Université Bretagne Sud

► florence.douguet@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels du secteur.



LES AVANTAGES DE L'ALTERNANCE

Pour les **alternants**

Être formé

à l'université et en entreprise

Être rémunéré

pendant la formation

Obtenir un diplôme

Obtenir rapidement un emploi

Pour les **entreprises**

Recruter

tout en formant

Bénéficier

d'avantages financiers

Profiter

des connaissances et
compétences universitaires

Préparer

un recrutement à long terme

**Pour en
savoir plus**

sur le contrat d'apprentissage
et le contrat de professionnalisation :
www.alternance.emploi.gouv.fr



| CONTACT |

Université Bretagne Sud
Service Formation Professionnelle et Alternance
2 rue le Coat St Haouen
BP 92116 - 56321 Lorient Cedex

Tél : 02 97 87 11 30

formation.continue@univ-ubs.fr

www.univ-ubs.fr