

# Lorient & Pontivy



Maintenance Biomédicale (IMB)

Energie et Développement Durable (ME<sup>2</sup>D<sup>2</sup>)







Vous voulez mettre votre talent au service de la Mission Water et intégrer un Groupe qui prône une culture chaleureuse et entrepreneuriale, résolument engagée dans la responsabilité sociale et environnementale?







## **SOMMAIRE**

Qu'est ce que le B.U.T. ?p 4
Les IUT de Bretagnep 5
Osez l'IUTp 8
Etudier à Lorient et Pontivyp 9
Itinéraires : donnez de la couleur
à votre diplômep 10
Liste des formations p 11
Nos Bachelors Universitaires de Technologies (B.U.T.)
B.U.T. Génie Chimique-Génie des Procédés (GC-GP)p 12
B.U.T. Métiers de la Transition
et de l'Efficacité Energétiques (MT2E)p 14
B.U.T. Qualité, Logistique Industrielle
et Organisation (QLIO)p 16
B.U.T. Génie Industriel et Maintenance (GIM)p 18
B.U.T. Hygiène Sécurité et Environnement (HSE)p 20
Nos Licences Professionnelles (LP)
LP Instrumentation et Maintenance
Biomédicales (IMB)p 22
LP Métiers des Industries Navales
et Maritimes (MINM)p 23
LP Maîtrise de l'Énergie, Electricité et
Développement Durable (ME <sup>2</sup> D <sup>2</sup> )p 24
LP Gestion des Organisations Agricoles
et Agroalimentaires (GOAA)p 24
Services et informations utiles
Formation continue et alternancep 25
L'IUT et après ?p 26
Focus sur l'ENSIBSp 27
L'IUT à l'internationalp 28
La vie étudiantep 29
Comment candidater?

## Le mot de l'IUT

#### Bonjour nouvelle offre de formation!

Depuis la rentrée 2021, les IUT proposent un nouveau diplôme post-bac en 3 ans : le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.). En septembre 2023, nous déploierons donc la 3eme année du B.U.T. dans les 5 spécialités que nous proposons à l'IUT Lorient-Pontivy : GC-GP, GIM, HSE, MT2E et QLIO. A partir de la 2ème année, ces spécialités sont déclinées en parcours. L'IUT en propose 9 au choix de l'étudiant.

#### Mais alors que deviennent les licences pros ?

Jusqu'à présent, notre IUT proposait 8 licences pros. La plupart de ces formations d'un an accessibles après un bac+2 seront intégrées dans les parcours de B.U.T. à la rentrée 2023.

Afin répondre à des besoins très spécifiques de certains secteurs d'activité, l'IUT continuera de proposer 3 licences pros : IMB, MINM et  $ME^2D^2$ 

Dans ces licences, comme dans les B.U.T., l'accueil d'étudiants de BTS ou issus d'autres formations du supérieur restera possible, après étude du dossier de candidature.

#### Quelques grands chiffres

L'ensemble de nos formations accueille chaque année près de 700 étudiants sur nos 2 campus de Lorient et Pontivy. 37% de nos étudiants réalisent leur formation en alternance. Les bacs technologiques représentent près de la moitié des étudiants, l'autre moitié est issue en très grande majorité d'un bac général.





# Qu'est-ce que le B.U.T.?

L'offre de formation des IUT évolue : le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) devient le nouveau diplôme de référence des IUT. En intégrant un B.U.T., les étudiants bénéficient d'un parcours intégré de 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence. Le diplôme est aligné sur les standards internationaux et facilite les échanges avec les universités étrangères. Un DUT est délivré au bout des deux premières années. Avec le B.U.T., les IUT renforcent leurs atouts : les étudiants continuent à profiter d'un enseignement universitaire et technologique encadré par des équipes pédagogiques mixtes expérimentées. Le cursus s'articule toujours autour de mises en situation professionnelles, de périodes en entreprise sous forme de stages ou en alternance (parfois dès la 1<sup>re</sup> année ou plus généralement sur les deux dernières années, voire uniquement la 3<sup>e</sup> année du cursus).

## L'IUT, c'est toujours...



Le même choix de spécialités reconnues (GEA, TC, Informatique, Génie Biologique,...)



Une pédagogie adaptée avec une large place aux travaux dirigés et pratiques en petits groupes



Une formation sélective et accessible aux bacs généraux et technologiques



Une formation reconnue et des compétences recherchées par les entreprises



Des équipes pédagogiques investies et proches des étudiants



Un cursus universitaire et professionnel répondant à un programme national

## Aujourd'hui, à l'IUT...



Durant ma terminale, je présente ma candidature sur Parcoursup en Bachelor Universitaire de Technologie



Je peux aussi intégrer l'IUT à différentes étapes grâce à des passerelles



Je peux suivre un cursus intégré de 3 ans, sans devoir représenter ma candidature au bout de 2 ans



J'obtiens un DUT nouvelle formule à l'issue des deux premières années



La formation est fortement structurée autour de situations professionnelles (600 heures de projets, de 22 à 26 semaines de stage)



Je peux suivre la formation en alternance sur tout ou une partie du cursus



Je peux bénéficier d'une mobilité internationale



Je bénéficie des frais d'inscription universitaires ou de l'exonération si je suis boursier



Les 8 IUT de Bretagne

vous proposent 23 B.U.T. (Bac +3) et plus de 30 Licences Professionnelles (Bac +3) En formation initiale, continue ou alternance sur tout ou partie du cursus





### Les spécialités de B.U.T. :

- Carrières Juridiques
   Carrières Sociales
- △ Chimie
- Génie Biologique
- Génie Chimique Génie des Procédés
- Génie Civil Construction Durable
- Génie Électrique et Informatique Industrielle
- Génie Industriel et Maintenance
- Génie Mécanique et Productique
- Métiers de la Transition et de l'Éfficacité Énergétiques
- Gestion Administrative et Commerciale des Organisations
- Gestion des Entreprises et des Administrations
- Management de la Logistique et des Transports
- Hygiène, Sécurité et Environnement
- Information et Communication
- Informatique
- ▲ Métiers du Multimédia et de l'Internet
- ▲ Mesures Physiques
- ♥ Qualité, Logistique Industrielle et Organisation
- A Réseaux et Télécommunications
- Science et Génie des matériaux
- ▼ Science des Données
- ▲ Techniques de Commercialisation

#### BREST

QUIMPER

Rue de Kergoat - CS 93837 29238 BREST cedex Tél. 02 98 01 60 50

iut-brest.fr

2 rue de l'Université 29334 QUIMPER cedex Tél. 02 98 90 02 27

serv-iut.univ-brest.t

#### LANNION

Rue Edouard Branly - BP 30219 22302 LANNION cedex Tél. 02 96 46 93 00

iut-lannion.univ-rennes1.fr

#### SAINT-BRIEUC

18 rue Henri Wallon 22004 SAINT-BRIFUC cedex 1 Tél. 02 96 60 96 60

iut-stbrieuc.univ-rennesl.f

#### RE

10 rue Jean Zay 56325 LORIENT cedex Tél. **02 97 87 28 00** 

iutlorient.univ-ubs.fr

#### VANNES

LORIENT

8 rue Montaigne - BP 561 56017 VANNES cedex Tél. 02 97 62 64 64

iutvannes.f

#### RENNES

3 rue du Clos Courtel - BP 90422 35704 RENNES cedex 7 Tél. 02 23 23 40 00

iut-rennes.univ-rennes1.fr

#### SAINT-MALO

40 Rue de la Croix Désilles - CS 51713 35417 SAINT-MALO cedex Tél. 02 99 21 95 00

iut-stmalo.univ-rennesl.fr





# LA MARQUE RÉFÉRENCE DE L'ÉDITION PUBLICITAIRE

dédiée à la jeunesse!

www.connect-comtogether.com



La marque référence de l'édition publicitaire



PRINT&DIGITAL

Agence Nord (Rouen):

Tél. 02 32 96 31 31

Agence Centre (Bourges):

Tél. 02 48 20 58 57

Dépôt légal 4e trimestre 2022 - N° 133-14

www.connect-comtogether.com

CUNNECT est une marque PYGMA

## 2 IUT AU SEIN DE L'UNIVERSITÉ BRETAGNE SUD





SECTEUR DES SERVICES



**4** B.U.T\*.

4 pôles de formation
• COMMERCE

• GESTION

• INFORMATIQUE

SCIENCE DES DONNÉES



## FORMATION INITIALE • ALTERNANCE • REPRISE D'ÉTUDES • VAE • FORMATION CONTINUE





Lorient & Pontivy

Université Bretagne Sud

SECTEUR INDUSTRIEL

## **5** B.U.T\*. & **3** Licences Professionnelles

## **5** pôles de formation

• GÉNIE CHIMIQUE - GÉNIE DES PROCÉDÉS

• GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

• HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

• MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES

> • QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION



#### iutlorient.univ-ubs.fr

iutvannes.fr

# OSEZ L'IUT!

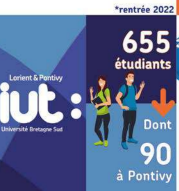
## Une professionnalisation renforcée avec l'arrivée du Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.)

- Pédagogie axée sur les compétences avec 600h de projets
- Enseignements pratiques et mises en situation professionnelle représentent 50% des heures de forma-
- De l'alternance ou des stages dans toutes les formations.
- Les notes de projets + de stages représentent 1/3 au moins des crédits permettant d'obtenir son B.U.T.
- Tout au long du cursus : visites d'entreprises et d'installations industrielles, conférences métiers, rencontres avec les entreprises et les diplômés, cours sur le terrain, mises en situation, etc.
- Cursus adapté aux besoins des entreprises du territoire
- Implication des entreprises dans les différents cursus : participation dans les prises de décision (élaboration des diplômes, évaluation des étudiants, etc...), intervention auprès des étudiants (25% des formateurs sont des professionnels).





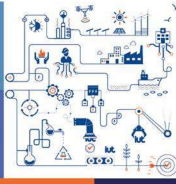






8 nationalités différentes









2 campus 130 personnels

étudiants

165 étudiants en Licence Pro

## Nouveau : le Diplôme d'Université (DU) « Agir pour s'orienter »

Cette formation d'un an permet aux bacheliers qui n'auraient pas finalisé de projet d'études post-bac à la fin de la terminale et qui hésitent entre plusieurs formations de consolider leur parcours et de poursuivre la réflexion sur leur projet d'orientation et professionnel.

Centrée sur la construction de leur projet, la formation doit permettre à l'étudiant de mieux se connaitre, d'être acteur de son parcours, de cultiver sa curiosité, de développer son autonomie et son réseau pour dégager des pistes d'orientation, expérimenter de nouvelles disciplines, des formations post-bac et plusieurs situations professionnelles.

Dans le DU « Agir pour s'orienter » de l'Université Bretagne Sud (UBS), l'IUT de Lorient propose le parcours «Sciences et Technologies).

#### Qui contacter?

Pour toute demande d'information, vous pouvez contacter Matthias Goasguen: matthias.goasguen@univ-ubs.fr

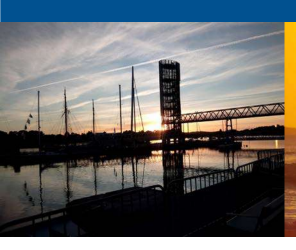
Plus d'infos sur notre site internet : www.univ-ubs.fr/DU-pareo-sciences-technologies

## Découvrez LA formation qui vous convient :



- connectez-vous sur www-iutlorient.univ-ubs.fr
- > appelez-nous au 02 97 87 28 00
- > rendez-vous sur nos portes ouvertes, sur les salons et au mois de l'orientation : dates en ligne sur notre site internet !

# ÉTUDIER À LORIENT ET À PONTIVY







#### De la Terre vers la Mer!

#### Pontivy : au cœur de la vie étudiante en Centre-Bretagne

Autour de l'IUT : l'école d'infirmières (IFSI), le Lycée Agricole du Gros Chêne, l'École de Musique et les autres établissements du centre-ville traduisent la diversité et le dynamisme de l'Enseignement Supérieur. En poussant les portes des commerces et des établissements de services pontivyens, vous apprécierez la qualité de l'accueil breton. Vous passerez aussi du temps au pied du château des Rohan, au bord du lac de Guerlédan ou le long du Canal de Nantes à Brest. Vous pourrez profiter d'une soirée cinéma ou d'un bowling/ laser-game entre amis.

#### Lorient : la mer à quelques centaines de mètres

Et à quelques kilomètres : les plages de Port-louis, Guidel, Larmor-plage... Surf, voile, plage, balade au bord de l'océan, traversée vers l'île de Groix, etc. La ville est tournée vers la mer. Même l'ancienne base de sous-marin est devenue un haut lieu du Nautisme, avec le Pôle de Course au Large et la Cité de la Voile Eric Tabarly. La vie festive est aussi une tradition à Lorient avec Le FIL (Festival Interceltique de Lorient), les Indisciplinées, etc. La proximité immédiate du Restaurant Universitaire et des autres facultés et écoles de l'Université Bretagne Sud font aussi du campus de Lorient un lieu de rencontres avec les autres étudiants.

Logement, culture, sport, loisirs, transports ou santé, sur nos deux campus, tout est prévu pour favoriser votre vie étudiante et créer les conditions favorables à votre réussite.



## Notre engagement dans le développement durable

L'IUT Lorient-Pontivy adopte une position affirmée en rapport avec le développement durable avec l'intention résolue de mettre en oeuvre des actions concrètes en collaboration avec l'ensemble des usagers de l'IUT, autour des thématiques de la biodiversité, de la mobilité douce, de la gestion des ressources et consommation responsable, de la politique sociale et de l'ancrage territorial.

L'itinéraire Développement Durable & Responsabilité Sociétale (DD&RS) est une opportunité pour les étudiants de devenir acteur et de s'investir dans des actions. Il s'agit aussi de développer leurs connaissances globales en matière d'enjeux liés à l'environnement et à la société de demain (voir page 10 sur les itinéraires) .

Projet à l'horizon 2024 : la labellisation DD&RS de l'Université de Bretagne Sud (UBS). L'IUT de Lorient & Pontivy participe et s'inscrit dans la démarche de l'UBS.

## ITINÉRAIRES

# BOOSTER LE CV DES FUTURS DIPLÔMÉS DE L'IUT!

A l'IUT, les jeudis après-midi sont libérés pour permettre aux étudiants de s'engager dans une activité en dehors des cours.

Avec l'arrivée du Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.), l'IUT propose un nouveau dispositif aux étudiants : LES ITINÉRAIRES

Ces parcours d'ouverture permettent aux étudiants d'acquérir des compétences supplémentaires aux compétences "cœur de métier" de leur formation. La participation à un itinéraire permet d'obtenir un bonus sur sa moyenne, est inscrite dans le supplément au diplôme de l'étudiant et donne droit à des crédits ECTS supplémentaires (en plus des 180 crédits du diplôme de B.U.T.). Un réel plus pour leur CV!

#### Itinéraire International

Pour découvrir de nouvelles cultures, partir à l'étranger (stage ou semestre) et suivre une LV2 (anglais ou allemand : 18 x 2h par an)



#### Itinéraire Théâtre

Pour travailler sur la maîtrise de la voix, du corps et des émotions, pratiquer le théâtre, aller voir des pièces et même créer des spectacles.



## Itinéraire Développement Durable et Responsabilité Sociétale (DD&RS)

Pour découvrir les concepts clés du développement durable, s'investir dans l'association de son choix et réaliser des visites et sorties en lien avec le DD!



#### Itinéraire Entrepreneuriat

Pour tester un projet d'entreprise, développer son esprit d'innovation et son réseau.



A la rentrée 2022, une quarantaine d'étudiants s'est engagée dans l'un de ces itinéraires.

Avec les itinéraires : Donne DE LA COULEUR à ton diplôme !

# LISTE DES FORMATIONS 2023-2024

B.U.T.: Bachelors Universitaires de Technologie Formation en 3 ans : accessible à partir du BAC	Classique Temps plein à l'IUT	Alternance	Campus
GC-GP - Génie Chimique - Génie des Procédés	~	à partir du semestre 4	Pontivy
MT2E - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques	~	à partir de la 2 <sup>ème</sup> année	Lorient
QLIO - Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	~	dès la 1 <sup>ère</sup> année	Lorient
HSE - Hygiène, Sécurité, Environnement	~	à partir de la 2 <sup>ème</sup> année	Lorient
GIM - Génie Industriel et Maintenance	~	à partir de la 2 <sup>ème</sup> année	Lorient

Licences professionnelles Formation en 1 an : accessible à partir du BAC+2	Classique Temps plein à l'IUT	Alternance	Campus
IMB - Instrumentation et Maintenance Biomédicales	<b>~</b>	<b>~</b>	Lorient
ME <sup>2</sup> D <sup>2</sup> - Maîtrise de l'Énergie, Electricité et Développement Durable		V	Redon
MICN - Métiers de l'Industrie et de la Construction Navale		<b>✓</b>	Lorient

Autre(s) diplôme(s) Formation en 1 an : accessible à partir du BAC	Classique Temps plein à l'IUT	Alternance	Campus
Diplôme d'Université "Agir pour s'orienter"	V		Lorient

Toutes nos formations sont également accessibles par le biais de la formation continue (reprises d'étude, VAE...)





## POUR QUI?

- Bacs généraux. Spécialités conseillées : Maths, Physique-Chimie, SVT, Sciences de l'ingénieur
- Bacs technologiques STI2D et STL, possibilité pour ST2S et STAV sur étude du dossier
- Bacs professionnels : sur étude du dossier
- · Autres bacs sur dossier
- BTS et autres formations du supérieur : sur dossier
- Salariés en formation continue

## MES OBJECTIFS

#### J'apprends à :

- Créer, transformer et séparer des produits qu'ils soient solides, liquides ou gazeux
- Contrôler la qualité des matières premières (gaz naturel, sable, minerais, mais, coton, etc.) et des produits finis
- Installer et contrôler des équipements pour la transformation de la matière ou pour la recherche et le développement dans différents domaines : cosmétique, pharmaceutique, traitement des pollutions, biotechnologies, agroalimentaire, ...

## EN 2<sup>E</sup> ANNÉE, JE CHOISIS ENTRE

#### Conception des Procédés et Innovation Technologique

CODE RNCP: 35373

Orienté vers les sciences de l'ingénieur appliquées à l'environnement, la technologie des procédés, le dimensionnement et la conduite des opérations, la gestion environnementale des projets, et la valorisation des produits annexes (co-produits).

#### Contrôle Qualité, Environnement et Sécurité des Procédés

CODE RNCP: 35374

Orienté vers le management et le contrôle de la qualité des produits depuis les matières premières jusqu'aux produits finis, la sécurité et l'hygiène au travail, ainsi que les outils associés à ces thématiques.



## Programme de 1<sup>re</sup> année

#### Semestre 1

#### Matières métiers :

Thermodynamique de la matière (14h)

Métrologie (14h)

Procédés et bilans sur opérations unitaires (16h)

Transfert thermique (18h)

Conception des procédés - Dessin assisté par Ordinateur (32h) Physique : Electricité - Electrotechnique (36h)

Physique de l'écoulement - Mécanique des fluides (24h)

Sécurité, Qualité, Environnement (30h)

Chimie (36h)

Physico - Chimie (14h)

#### Matières transverses :

Informatique (16h) Anglais (28h)

Mathématiques (28h)

Communication (30h)

Projet Personnel et Professionnel (10h)

Mises en situation professionnelle 180h

#### Semestre 2

#### Matières métiers :

Écoulements solide - fluide et liquide - liquide (16h) Granulométrie - Caractérisation des solides (8h)

Génie des procédés (48h)

Thermodynamique Énergétique (30h)

Physique: Instrumentation - Capteurs (40h)

Transfert thermique (20h)

Mécanique des fluides (18h)

Réseaux de fluides (12h)

Cinétique chimique (16h)

Chimie organique et biochimie (36h)

#### Matières transverses :

Anglais (30h)

Communication (30h)

Mathématiques (28h)

Projet personnel et professionnel (10h) Démarche Portfolio (10h)

Mises en situation professionnelle 214h



Alternance possible à partir du semestre 4

#### ET APRES ?

Je veux poursuivre mes études



#### Poursuites d'études possibles\* :

- Écoles d'ingénieurs (ENSIBS, ENSIC, INSA, ENSCR, UTC, EME, ENSIACET, Polytech, etc.)
- Masters
- Licences

Je veux trouver mon premier emploi



#### Métiers possibles\*\*:

- Technicien de laboratoire
- Ingénieur process
- Concepteur en bureau d'études
- Technicien en environnement
- Responsable de fabrication

Ensuite? Je décroche mon premier emploi!



Après la 2° ou 3° année de B.U.T. selon qualité du dossier et école souhaitée.

# #INNOVATIONS #PHARMACIN #PRODUCTION, #PROCEDES #PROCEDES #RECHERCHE #ENVIRONNEMENT **#PHYSIQUE #TRANSFORMATION**



## LES + DE LA FORMATION :

- Travaux Pratiques + Projets = 50% de la formation
- Alternance possible dès la 2<sup>e</sup> année pour 1 an et demi
- Stages (non-alternant): 10 semaines en 2e année + 16 semaines en 3e année
- 20 ans d'existence de la formation

- Un environnement de travail privilégié en centre Bretagne dans une ville moyenne et accueillante
- Un campus autour de l'IUT : école d'infirmières, lycée agricole, école de musique, plateforme technologique



## Tu veux en savoir plus?

Découvre les portraits de Ambre, Audrey et Anaïs et bien d'autres sur notre site internet! www-iutlorient.univ-ubs.fr







## POUR QUI?

- Bacs généraux. Spécialités conseillées :
   Maths + Physique / Maths + Sciences de
   l'ingénieur / Physique-Chimie + Sciences de
   l'ingénieur\* / Physique-Chimie + numérique
   Sciences Informatiques\*
  - (\*Maths complémentaires recommandées dans ce cas)
- Bacs technologiques : STI2D et STL
- Autres bacs sur dossier
- BTS et autres formations du supérieur sur dossier
- Titulaires du diplôme d'accès aux études supérieures (DAEU-B)
- Salariés en formation continue

### MES OBJECTIFS

#### J'apprends à :

- Évaluer et optimiser les besoins énergétiques d'un bâtiment ou d'un site, d'un procédé industriel ou d'un moyen de transport...
- Concevoir, installer et utiliser des plateformes énergétiques, climatiques ou frigorifiques
- Maîtriser la production, l'utilisation, le stockage et le transfert de l'énergie
- Maîtriser l'énergie en respectant l'environnement

## EN 2<sup>E</sup> ANNÉE, JE CHOISIS ENTRE

Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie (OPTIM)

**CODE RNCP** : 35486

Orienté vers les métiers de l'audit et du conseil en performance énergétique et environnementale.

Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie (REAL)

CODE RNCP: 35487

Orienté vers les métiers du bureau d'études, de la conduite de travaux, du suivi d'affaires.



## Programme de 1<sup>re</sup> année

#### Semestre 1

#### Matières métiers:

Contexte énergétique (14h)
Chauffage – ventilation (50h)
Transfert de chaleur (54h)
Thermodynamique (39h)
Techniques constructives (22h)
Energie électrique (6h)
Dessin d'ingénierie (26h)
Mesure et instrumentation en énergétique (34h)

#### Matières transverses :

Tableurs (14h)
Mathématiques pour l'énergétique (46h)
Méthodologie du travail universitaire (11h)
Communication (22h)
Anglais (28h)
Projet personnel et professionnel (12h)

Mises en situation professionnelle 87h

#### Semestre 2

#### Matières métiers :

Confort thermique, visuel et acoustique (22h) Energies renouvelables (42h) Thermique du bâtiment (25h) Hydraulique et aéraulique (40h) Thermodynamique (30h) Circuits électriques et automatisme (44h)

#### Matières transverses :

Mathématiques appliquées (52h) Communication (26h) Anglais (32h) Projet personnel et professionnel (6h)

Mises en situation professionnelle 78h



Alternance possible à partir de la 2° année

## ET APRES ?

Je veux poursuivre mes études



Poursuites d'études possibles\* :

- Ecoles d'ingénieurs : INSA, Polytech, ESTP, ESIEE, ITII, etc
- Masters
- ...



Ensuite ? Je décroche mon premier emploi! OL

Je veux trouver mon premier emploi



#### Métiers possibles\*\* :

- Technicien concepteur en bureau d'études thermique
- Responsable d'installation industrielle
- Assistance à Maîtrise d'Ouvrage
- Technico-commercial chez des fournisseurs de matériel
- Chargé d'affaires en génie climatique
- Conseiller Énergie
- Conducteur de travaux en rénovation énergétique



\*après la 2° ou 3° année de B.U.T. selon qualité du dossier et école souhaitée.

\*\* selon niveau de diplôme obten





## LES + DE LA FORMATION :

- Travaux Pratiques + Projets = 50% de la formation
- Alternance possible dès la 2<sup>e</sup> année pour 2 ans
- Stages (non-alternant) : 11 semaines en 2<sup>e</sup> année + 13 semaines en 3<sup>e</sup> année
- Secteur d'activité riche et porteur en raison de la transition énergétique et des enjeux énergie-climat
- Poursuite d'études possible en licence ou master dans la filière énergétique de la Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur (UBS)



Tu veux en savoir plus?

Découvre le portrait de Pascale et bien d'autres sur notre site internet ! www-iutlorient.univ-ubs.fr





## POUR QUI?

- Tous bacs généraux et technologiques
- Bacs pro (très bon dossier)
- BTS (CPRP, ATI, CIRA...)
- · Autres formations sur dossier
- Salariés en formation continue.

## MES OBJECTIFS

#### J'apprends à :

- Observer et faire un diagnostic de la performance de l'entreprise
- Proposer des solutions d'amélioration, les mettre en place et en assurer le suivi
- Garantir les coûts, les délais de fabrication et la qualité des produits pour satisfaire les clients de l'entreprise

## EN 2<sup>E</sup> ANNÉE, JE CHOISIS ENTRE

## Management de la production de biens et de services

CODE RNCP: 35350

Apprendre à gérer une équipe et l'accompagner au quotidien.

Accompagement à la transformation numérique

CODE RNCP : 35353

Apprendre à intégrer les technologies innovantes dans les projets, à accompagner la direction vers l'entreprise 4.0.



## Programme de 1<sup>re</sup> année

#### Semestre 1

#### Matières métiers :

Introduction à la qualité (54h) Introduction à la gestion des flux (52h) Organisation du système de production et d'un projet (58h)

#### Matières transverses:

Anglais (22h)
Expression communication (26h)
Bases des mathématiques et des statistiques (28h)
Connaissance technologique et socio-économique
des entreprises (32h)
Outils numériques (27h)
Projet Personnel et Professionnel (9h)

Mises en situation professionnelle 165h

#### Semestre 2

#### Matières métiers :

Outils et méthodes pour la qualité (56h) Données et plannings de production (72h) Organisation d'un poste, d'un atelier, des données techniques et économiques (60h)

#### Matières transverses :

Anglais de l'entreprise (26h)
Expression communication (28h)
Statistiques (28h)
Connaissance technologique de l'entreprise (22h)
Algorithme, programmation et systèmes d'information (28h)
Projet Personnel et Professionnel (16h)

Mises en situation professionnelle 198h



OU

Alternance possible dès la 1<sup>re</sup> année

## ET APRES ?

Je veux poursuivre mes études



Poursuites d'études possibles\* :

- Ecoles d'ingénieurs (ENSIBS, UTBM, UTC, UTT, EIGSI, ENSGSI, ISTP, ENSAM, etc.)
- Masters en Génie Industriel, Management de Production, QHSE, Commerce et gestion
- Ecoles de commerce et de gestion, IAE



Ensuite ? Je décroche mon premier emploi! Je veux trouver mon premier emploi



#### Métiers possibles\*\*:

- Responsable des flux logistiques internes et externes
- Responsable qualité
- Responsable d'Unité Autonome de Production
- Chef d'atelier
- Architecte de systèmes d'information
- Chef de projet informatique

\*après la 2° ou 3° année de B.U.T. selon qualit dossier et école souhaitée. \*\* selon niveau de diplôme obtenu

# 



## LES + DE LA FORMATION :

- Travaux Pratiques + Projets = 50% de la formation
- Alternance possible dès la 1<sup>re</sup> année pour 3 ans ou en cours de cursus
- Stages (non-alternant) : 3 semaines en 1<sup>re</sup> année
   + 11 semaines en 2<sup>e</sup> année + 14 semaines en 3<sup>e</sup> année
- Jeux pédagogiques tout au long de la formation
- Partenariat avec le CEGEP Beauce Appalaches au Québec pour faire un stage à l'étranger
- Un hall technologique « industrie du futur » : convoyeur modulaire, imprimantes 3D, station de réalité virtuelle...
- Partenariat avec le master Optimisation de la Production et Pilotage Intelligent (en alternance) de la Faculté des Sciences (UBS)



## Tu veux en savoir plus?

Découvre le portrait de Chloé et bien d'autres sur notre site internet ! www-iutlorient.univ-ubs.fr







#### POUR QUI?

- Bacs généraux.
   Spécialités conseillées : Maths, Numérique Sc.
   Informatiques, Physique Chimie, Sc. de l'ingénieur
- Bacs technologiques STI2D et STL
- · Bacs pros très bon niveau
- Autres bacs sur dossier
- BTS et autres formations du supérieur sur dossier
- Salariés en formation continue

#### MES OBJECTIFS

#### J'apprends à :

- Assurer l'installation et la réparation d'équipements pluritechniques
- Analyser, contrôler et améliorer le fonctionnement des systèmes
- Maintenir en état de marche des équipements
- Participer à la conception et à la rénovation des outils de production
- İntégrer des technologies innovantes pour améliorer la performance
- Gérer des équipes de maintenance : planifier des interventions, évaluer les coûts, conseiller les équipes

## EN 2<sup>E</sup> ANNÉE, JE CHOISIS ENTRE

#### Ingénierie des Systèmes Pluritechniques (ISP)

CODE RNCP : 35498

Apprendre à améliorer le fonctionnement d'un équipement pour qu'il soit plus performant et à prendre en charge l'installation d'un système, en tenant compte des moyens humains, matériels et financiers.

## Management Méthodes et Maintenance Innovante (3MI)

**CODE RNCP** : 35499

Apprendre à sécuriser le fonctionnement d'un système, à organiser des opérations de contrôle, à gérer et à animer des équipes d'intervention.





## Programme de 1<sup>re</sup> année

#### Semestre 1

#### Matières métiers :

Mécanique et Matériaux (48h) Génie Électrique (60h) Technologie Mécanique et Fluidique (40h) Électronique et Automatismes Industriels (19h) Méthodes et Outils de la Maintenance (18h) Organisation des Systèmes Industriels (34h)

#### Matières transverses :

Mathématiques (46h) Informatique (18h) Techniques d'expression (24h) Anglais (24h) Projet Personnel et Professionnel (14h)

Mises en situation professionnelle 75h

#### Semestre 2

#### Matières métiers :

Mécanique et Matériaux (42h) Génie Électrique (48h) Énergies Fluidiques et Thermiques (14h) Technologie Mécanique et Fluidique (24h) Électronique et Automatismes Industriels (48h) Méthodes et Outils de la Maintenance (34h) Habilitation Électrique (18h)

#### Matières transverses:

Mathématiques (35h) Informatique (24h) Techniques d'expression (24h) Anglais (24h) Projet Personnel et Professionnel (10h)

Mises en situation professionnelle 75h



Alternance possible à partir de la 2º année

## ET APRES?

Je veux poursuivre mes études



#### Poursuites d'études possibles\* :

- Ecoles d'ingénieurs : ENSIBS, INSA, ENIB, UTC, UTT, ICAM, Polytech CESI, ECAM, etc.
- Licences pros (parmi celles non intégrées dans les B.U.T.)
- Masters
- ..



Ensuite ? Je décroche mon premier emploi! 00

Je veux trouver mon premier emploi



#### Métiers possibles\*\*:

- Electromécanicien
- Electrotechnicien
- Automaticien
- Mécanicien industriel
- Technicien de maintenance multitechnique
- Technicien itinérant Service Après-Vente (S.A.V)
- Technicien bureau d'études
- Coordinateur maintenance



\* après la 2° ou la 3° année de B.U.T. selon qualité du dossier et école souhaitée. \*\*selon niveau de diplôme obtenu

## 



## LES + DE LA FORMATION :

- Travaux Pratiques + Projets = 50% de la formation
- Alternance : possible à partir de la 2e année
- Stages (non-alternant) : 10 semaines en 2e année + 16 semaines en 3e année
- Halls technologiques avec robots, imprimantes 3D, bancs, presses... pour apprendre sur les mêmes équipements qu'en entreprise
- Débouchés dans des secteurs variés : aéronautique, automobile, naval, énergies, agroalimentaire, biomédical, immobilier, etc.
- Formation complète et multi-technique : électricité, électronique, robotique, mécanique, thermique, automatisme...
- Un parcours élève ingénieur ouvert aux bacs STI2D en partenariat avec l'école d'ingénieurs ENSIBS (voir page 27)



## Tu veux en savoir plus ?

Découvre le portrait de Sihem et bien d'autres sur notre site internet ! www-iutlorient.univ-ubs.fr





## POUR QUI?

- Bacs généraux.
   Spécialités conseillées : Maths, Physique Chimie, SVT, Sc. de l'ingénieur, Biologie Ecologie
- Bacs technologiques : STL, STI2D, ST2S.
- Autres bacs sur dossier
- BTS et autres formations du supérieur sur dossier
- L1, L2 scientifique, médecine, prépa sur dossier
- Salariés en formation continue

## MES OBJECTIFS

#### J'apprends à :

- Identifier les sources de danger liées à l'activité d'une entreprise
- Evaluer les risques et les maîtriser
- Mettre en place des méthodes et outils pour limiter l'impact des risques sur la santé et la sécurité des personnes et sur l'environnement
- Intervenir en cas de situation d'urgence et de crise.
- Conseiller la direction et les équipes de l'entreprise, les sensibiliser et les former aux risques
- Animer la démarche Qualité, Hygiène, Santé, Sécurité, Environnement (QHSSE)

## PARCOURS UNIQUE:

Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux

CODE RNCP: 35406





## Programme de 1<sup>re</sup> année

#### Semestre 1

#### Matières métiers :

Physique appliquée aux risques (46h) Chimie appliquée aux risques (46h) Sciences du danger (38h) Physiologie (32h)

#### Matières transverses :

Mathématiques (22h)
Méthodologie d'analyse (14h)
Droit (36h)
Anglais (30h)
Communication (26h)
Gestion de projet (10h)
Informatique (10h)
Projet personnel et professionnel (10h)

Mises en situation professionnelle 130h

#### Semestre 2

#### Matières métiers :

Physique appliquée aux risques (38h)
Risques chimiques (34h)
Outils, concepts et culture HSE (30h)
Ecologie, pollutions et microbiologie appliquée à l'environnement (26h)
Maths, statistiques, traitement des données (26h)
Toxicologie industrielle et environnementale (18h)

#### Matières transverses :

Démarche ergonomique (16h)
Droit (34h)
Anglais (28h)
Communication (26h)
Connaissance de l'entreprise (11h)
Projet personnel et professionnel (10h)

Mises en situation professionnelle 78h



**Alternance** possible à partir de la 2<sup>e</sup> année

#### ET APRES ?

Je veux poursuivre mes études

Poursuites d'études possibles\* :

- Ecoles d'ingénieurs\* : ENSIBS, INSA, Polytech, etc.
- Masters

Ensuite?

#ENTREPRISES

Je veux trouver mon premier emploi



Métiers possibles\*\* :

- Responsable HSE
- Coordonnateur QHSSE
- Chef de service prévention
- Officier Sapeur-Pompier
- Ingénieur prévention des risques
- Ergonome
- Etc.

sier et école souhaitée. Jon niveau de diplôme obtenu.

## Je décroche mon premier emploi! **#PRÉVENTION**

# SÉCURITÉ AU TRAVAIL
#RISQUES

#INCENDIE #ÉQUIPE #DÉVELOPPEMENT

#ANIMATION #SANTÉ

#COMMUNICATION

#QUALITÉ

#SCIENCES DU DANGER



## LES + DE LA FORMATION :

- Travaux Pratigues + Projets = 50% de la formation
- Alternance : possible à partir de la 2e année
- Stages (non-alternant) : 11 semaines en 2e année + 14 semaines en 3e année
- 50 ans d'expérience dans la formation de spécialistes des risques
- Intervenants professionnels variés : SDIS 56, avocats, experts du risque électrique
- Forte demande des entreprises pour recruter nos étudiants, notamment en alternance
- Partenariat avec une université en Inde et avec la caserne pompiers de Ludwigshafen en Allemagne
- Parcours Sapeur Pompier Volontaire Intégré en partenariat avec le SDIS 56 et l'école d'ingénieurs ENSIBS (places limitées, sélection au semestre 2)
- Partenariat avec le Bac Pro « Métiers de la sécurité » du lycée St Joseph La Salle (Lorient)



## Tu veux en savoir plus?

Découvre le portrait de Sullivan et bien d'autres sur notre site internet! www-iutlorient.univ-ubs.fr



## L.Pro IMB



• Campus : Lorient - www.univ-ubs.fr/lpimb • 02.97.87.28.59 • Code RNCP : 30093

#### POUR QUI?

- Bac + 2 en : Electronique, Physique, Maintenance, Optique, Chimie, Biologie, Informatique...
- Salariés avec projet de reprise d'études ou de reconversion professionnelle : personnels de services techniques hospitaliers, soignants de service à haute technicité, personnels issus de secteurs industriels tels que l'électronique, l'aéronautique...

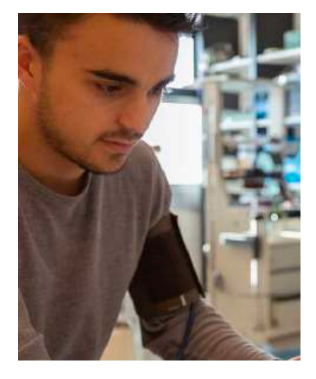
#### MES OBJECTIFS

#### J'apprends à :

- Maîtriser l'usage et l'entretien de l'ensemble des dispositifs médicaux (pousse seringues, respirateurs, moniteurs, IRM, scanners, ...)
- Comprendre et diagnostiquer les technologies de ces dispositifs
- Organiser la maintenance, la qualité et la gestion des risques dans le respect de la réglementation
- Former les personnels soignants à la bonne utilisation des dispositifs médicaux

### LES + DE LA FORMATION

- 30 ans d'expérience dans la formation de spécialistes des dispositifs médicaux
- De nombreux professionnels du secteur intervenant dans la formation
- Forte notoriété en France : seuls 7 établissements forment des techniciens supérieurs biomédicaux
- 35 semaines d'alternance en entreprise
- 1 semaine de stage découverte + 14 semaines de stage pour les non alternants
- Taux d'insertion 3 mois après la formation : 100 %



#### ET APRES?

#### Métiers possibles :

- Référent responsable des dispositifs médicaux en clinique ou hôpital
- Responsable des dispositifs médicaux en entreprise
- Technicien de maintenance
- Technicien des dispositifs médicaux chez le fabriquant
- Responsable du Service Après Vente (S.A.V) (itinérant ou non)



## L.Pro MINM



Campus: Lorient – www.univ-ubs.fr/lpmicn • 02.97.87.28.59 • Code RNCP: 29798

## POUR QUI?

- BTS : CICN (Conception et Industrialisation en Construction Navale), CRCI (Conception et Réalisations en Chaudronnerie Industrielle), CPRP (Conception des Processus de réalisation de Produits), CIM (Conception et Industrialisation Microtechnique), Electronique...
- B.U.T.: Génie Mécanique et Productique (GMP), Génie Industriel et Maintenance (GIM), Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétique (MT2E anciennement GTE), Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII), Mesures Physiques (MP), Qualité Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)...
- Salariés dans le cadre de la formation continue

### MES OBJECTIFS

J'apprends à :

- Planifier, assurer la gestion et le suivi de la production d'une construction navale (militaire, de commerce ou de croisière)
- Analyser et concevoir une solution technique. Appliquer les normes et règlements.
- Coordonner des équipes et veiller à la sécurité du chantier

### LES + DE LA FORMATION

- 10 ans d'expérience dans la formation de spécialistes de la coordination et du suivi de chantiers naval
- Formation en alternance : 36 semaines en entreprise
- Insertion rapide : moins d'un mois entre la validation du diplôme et le début du 1<sup>er</sup> emploi



#### ET APRES?

#### Métiers possibles :

- Chargé d'affaires
- Dessinateur projeteur
- Superviseur de travaux
- Planificateur ordonnanceur
- Technicien intégration des équipements et réseaux
- Technicien industrialisation
- Responsable d'essais
- Technicien « qualité navale »...



## L.Pro ME<sup>2</sup>D<sup>2</sup>



VAE////////

✓ Reprise d'études

## POUR QUI?

• B.U.T MT2E, GIM, GC-GP, HSE, QLIO GEII, GC

Initiale

- BTS FED ou lié à la maintenance et à l'électrotechnique
- L2 validée avec parcours énergétique
- Salariés dans le cadre de la formation continue

#### **PROGRAMME**

Les unités d'enseignement de la formation (UE) :

- UE1 : Connaissances Initiales Techniques et Scientifiques
- UE2 : Communication entreprise et management
- UE3 : Energie et matière
- UE4 : Energie industrielle, mobilité et hydrogène
- UE5 : Energie industrielleUE6 : Projet tutoré (145h)
- UE7 : Alternance en entreprise (35 semaines)

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : https://gip-cei.com Licence pro de l'IUT Lorient-Pontivy dont les cours se déroulent à Redon

✓ Alternance







Campus: Pontivy - www.univ-ubs.fr/lpgoaa • 02.97.46.32.02 • Code RNCP: 29762

## POUR QUI?

- Bac +2 (BTS, B.U.T ou L2) dans les filières agricoles : ACSE, PA, PV, biolgie, etc.
- Salariés dans le cadre de la formation continue

#### PROGRAMME

Les unités d'enseignement de la formation (UE) :

- UE1 : Communication/gestion des relations professionnelles
- UE2 : Environnement numérique et technologique de l'entreprise agricole
- UE3 : Performance de l'entreprise
- UE4 : Management d'un projet d'entreprise agricole
- UE5 : Gestion de l'entreprise agricole
- UE6 : Projet tutoré
- UE7 : Stage / mémoire professionnalisant



# FORMATION CONTINUE ET ALTERNANCE

Construire ses compétences, tout au long de la vie

#### ALTERNANCE

Véritable tremplin vers l'emploi, la **formation professionnelle par alternance** prépare tout étudiant à rentrer dans le monde du travail.

Choisir l'alternance, c'est signer un contrat de travail qui engage à se former à la fois dans une entreprise et à l'IUT, selon un calendrier de formation prédéfini.

Il existe 2 types de contrats d'alternance : le **contrat d'apprentissage** (jusqu'à 30 ans) ou le **contrat de professionnalisation.** Vous pouvez consulter le site servicepublic.fr pour tout savoir sur ces différents contrats!

L'IUT Lorient & Pontivy vous accompagne dans votre projet : toutes nos formations sont ouvertes en alternance.





## REPRISE D'ÉTUDES OU VAE

#### Reprise d'études

Vous voulez changer de métier ? monter en compétences dans votre domaine d'activités ? Toutes nos formations sont accessibles à la **reprise** d'études : construisons ensemble votre projet !

En amont : ciblez le diplôme correspondant à votre **projet professionnel** et préparez le financement de votre formation (votre rémunération et les frais pédagogiques) en mobilisant le dispositif le plus adapté à votre situation.

#### Validation des Acquis de l'Expérience

Vous souhaitez valoriser votre parcours professionnel et personnel pour booster votre carrière mais... il vous «manque le diplôme» ? Faites certifier vos acquis en obtenant un de nos diplômes grâce à la VAE!

Pré-requis : justifier d'au moins 1 an d'expérience en lien direct avec le diplôme visé



Pour plus d'information, vous pouvez contacter le Service Formation Continue et Alternance à cette adresse :

iutlo.sfca@listes.univ-ubs.fr

#FINANCEMENT



### **■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :

ACTIONS DE FORMATION
ACTIONS PERMETTANT DE FAIRE VALIDER
LES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE

# L'IUT, ET APRÈS?



## Un diplôme plébiscité par les entreprises!

Les IUT préparent l'étudiant à son insertion professionnelle dans des métiers à dominantes technologiques. Composante professionnalisée des universités, le B.U.T. est un cycle à part entière. Cumulant études et périodes en entreprises (stages ou alternance), les diplômés de l'IUT sont toujours très convoités par les entreprises, quel que soit le projet de l'étudiant. Cette très bonne image des IUT auprès des entreprises, permet de trouver un emploi rapidement.

#### Vers l'insertion professionnelle

Les IUT permettent aux étudiants de choisir d'entrer directement dans la vie active après l'obtention du diplôme : les entreprises sont très en demande de compétences de niveau BAC+3. Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) avec son approche par compétence vient encore renforcer la professionnalisation des formations proposées dans les IUT.

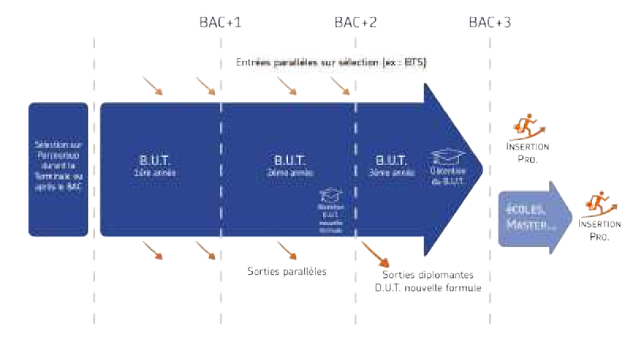
#### La poursuite d'études ? Pourquoi pas !

## Etudiants en Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.)

Possibilité de s'engager dans une poursuite d'études après la 2° ou 3° année, selon la qualité du dossier de l'étudiant et la formation visée (école d'ingénieur, licence, licence pro, master, école de commerce).

### Etudiants en licence professionnelle

La vocation des licences professionnelles est l'accès direct à l'emploi. Une poursuite d'études peut s'envisager, en particulier dans le cadre de la formation continue : après quelques années d'expérience, certains diplômés reprennent leurs études dans une formation conduisant à un diplôme de niveau supérieur.



# FOCUS sur l'ENSIBS



## L'école d'ingénieurs de l'Université Bretagne Sud recrute chaque année des étudiants de l'IUT (bacs généraux et technologiques)



Comme l'IUT Lorient-Pontivy, l'ENSIBS fait partie de l'Université Bretagne Sud (UBS). Les étudiants de l'IUT peuvent ainsi envisager une poursuite d'études d'ingénieur en restant dans la même université, en particulier au sein des filières Génie Industriel, Mécatronique et Génie Civil de l'ENSIBS (selon la formation suivie à l'IUT).

Des parcours ou modules spécifiques peuvent être proposés aux étudiants de l'IUT qui envisagent de poursuivre leur cursus au sein de l'ENSIBS.

### Parcours Élève Ingénieur (PEI) ouvert aux bacs STI2D

En partenariat avec les B.U.T. Génie Industriel et Maintenance (GIM) et Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (MT2E) - de l'IUT de Lorient-Pontivy, l'ENSIBS propose des places aux bacs STI2D sur réussite au Concours Geipi Polytech.

Etape 1: Je réussis le concours GEIPI Polytech : dossier + entretien (pas de concours écrit)

Etape 2 : Je valide 2 ans de formation en B.U.T. Génie Industriel et Maintenance à l'IUT (obtention d'un diplôme de DUT) et le module « Poursuite d'études Ingénieurs ENSIBS » (voir ci-dessous)

**Etape 3 :** J'intègre l'ENSIBS en spécialité Génie Industriel et Mécatronique (sans nouvelle sélection - 8 places ) ou Génie Civil et Énergétique (sans nouvelle sélection - 8 places).

+ d'infos : www.geipi-polytech.org

## Module « Poursuite d'études ingénieurs ENSIBS » \*



Pour les étudiants de l'IUT de Lorient : Afin de les préparer à suivre des études d'ingénieur, un module de cours complémentaires (2h/semaine) est proposé par l'ENSIBS aux étudiants de l'IUT de Lorient qui souhaitent postuler dans cette école après leur formation à l'IUT. Sur motivation et réussite à ce module, les étudiants peuvent envisager d'intégrer l'ENSIBS après 2 ans d'études à l'IUT.

Pour les étudiants de l'IUT de Pontivy: Un module de cours complémentaires, centrés sur les mathématiques et le numérique, est également proposé par l'ENSIBS, aux étudiants de Pontivy, pour répondre aux besoins spécifiques de l'industrie agroalimentaire. Sur motivation et réussite à ce module, les étudiants peuvent envisager d'intégrer la formation Génie Industriel de l'ENSIBS après 2 ans d'études à l'IUT. La formation ingénieur se fera en alternance au sein d'une entreprise du secteur agroalimentaire, partenaire de l'ENSIBS. Cette entreprise aura déjà pu être intégrée par l'étudiant lors de son stage ou de son alternance de 2ème année à l'IUT, si l'étudiant a fait l'objet d'un pré-recrutement par l'ENSIBS.

\* Ce module s'adresse prioritairement à des bacs généraux, mais peut aussi être ouvert à des bacs technos très bon niveau. Les étudiants de B.U.T. n'ayant pas suivi ce module peuvent également candidater en 1re année à l'ENSIBS, après l'obtention de leur diplôme.

## Parcours « Sapeur-Pompier Volontaire Intégré » (SPVI)

Un parcours Sapeur-Pompier Volontaire est également proposé par la formation HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement) de l'IUT en partenariat avec l'ENSIBS et le SDIS56. Optimisez vos chances de réussite au concours de Capitaine de Sapeur-Pompier Professionnel via l'obtention du diplôme B.U.T. HSE et du titre d'ingénieur de l'ENSIBS en Génie Industriel!

# L'IUT À L'INTERNATIONAL

Allemagne, Royaume Uni, Australie, Canada, Espagne, Irlande, Norvège, Madagascar, USA, Vietnam...

Grâce à l'IUT, partez à l'étranger!

## LES STAGES ET LA POURSUITE D'ÉTUDES À L'ÉTRANGER

L'IUT offre la possibilité de réaliser son stage à l'étranger pour chacune des filières. Que ce soit avec des entreprises ou avec des universités, l'IUT a développé des partenariats. Les professeurs accompagnent systématiquement les étudiants dans leurs recherches. Partir à l'étranger est aujourd'hui très bénéfique : cela permet de valoriser son dossier et son CV pour faciliter son insertion professionnelle ou sa poursuite d'études, de découvrir une autre manière de vivre et de travailler, de développer une ouverture d'esprit et des capacités d'adaptation. Enfin, la maîtrise d'une langue étrangère est un atout important.

Les étudiants de 2ème année ont accès à une bourse (Jaly) délivrée par le Conseil régional. La bourse ERASMUS est, quant à elle, accessible sur critères sociaux, uniquement pour les stages dont la durée est égale ou supérieure à trois mois. Par exemple, des élèves de la formation QLIO (Qualité, Logistique Industrielle et Organisation) partent régulièrement réaliser leur stage au Québec. Sélectionnés sur motivation et en fonction des résultats des semestres précédents, ils peuvent travailler dans une entreprise de la région de la Beauce-Appalaches.

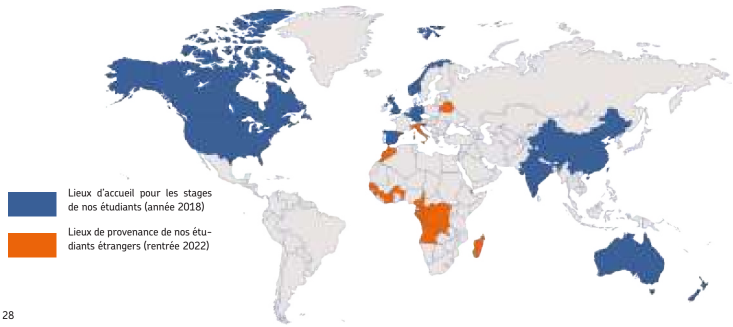
#### UNE STRUCTURE QUI ACCUEILLE

L'IUT Lorient-Pontivy reçoit des demandes du monde entier de la part d'étudiants qui souhaitent s'inscrire à ses différentes formations. Beaucoup d'étudiants internationaux sont sélectionnés grâce à des accords avec des pays partenaires. Cette année, l'IUT accueille près de 30 étudiants représentant une quinzaine de nationalités différentes : Angola, Bénin, Biélorussie, Burkina Faso, Cameroun, Comores, Congo, Côte d'Ivoire, Djibouti, Gabon, Guinée, Italie, Madagascar, Maroc, Sénégal.



Vous êtes de nationalité étrangère et vous souhaitez candidater ?

- Si vous résidez à l'étranger : www.campusfrance.org
- Si vous résidez en France, contactez international@iut.fr ou la scolarité de l'IUT : iutlo.scol@listes.univ-ubs.fr / +33 (0)2 97 87 28 05



# LA VIE ÉTUDIANTE

## Les associations étudiantes

Les nombreuses associations étudiantes ou locales (musique, sports, théâtre, Fablab, etc.) vous proposent des activités tout au long de l'année universitaire, et même durant les vacances.

Les BDE sont aussi là pour vous proposer des soirées, des sorties, des vêtements et accessoires à l'effigie de votre promo.



BDE GC-GP



**BDE MT2E** 



**BDE QLIO** 



**BDE HSE** 



**BDE GIM** 



Retrouvez-les sur instagram!

MAIS AUSSI À L'IUT DE LORIENT :
- UN STUDIO DE MUSIQUE

- UNE SALLE DE MUSCULATION
- DANS LE PARC JUSTE À CÔTÉ, UNE AIRE DE SPORT EN PLEIN AIR.

### Les temps forts du bureau des sports

• En compétitions officielles :

Foot, Hand, Basket, Volley, Rugby ainsi que tous les sports individuels.

• En compétitions inter-promo :

Tournoi bowling, badminton, baby-foot, squash.

- Mais aussi:
  - Raid aventure
  - Courses d'orientation nocturnes
  - Accrobranche
  - Karting
  - VTT...

#### À NE PAS MANQUER:

- le séjour ski
- $\bullet$  les lUTiades, le  $3^{\rm ème}$  jeudi de septembre : journée de cohésion sportive qui regroupe tous les étudiants et personnels de l'IUT.

LES VALEURS DU SPORT DE L'IUT DE LORIENT :

DÉPASSEMENT DE SOI
CONVIVIALITÉ
PLAISIR DÉCOUVERTE
COMPÉTITION

SUIVEZ L'ACTUALITÉ DU BUREAU SPORT SUR LA PAGE FACEBOOK DE L'ASSOCIATION SPORTIVE DE L'IUT





# COMMENT CANDIDATER?

## Pour les Bachelors Universitaires de Technologie (B.U.T.)

Je postule en première année de B.U.T :

## www.parcoursup.fr

Cette procédure s'adresse à tous lycéens ou aux candidats n'ayant pas plus de deux ans d'interruption d'études.

Pour tous les autres candidats (reprise d'études, formation continue, etc.), prendre contact avec le service de la Formation Continue et Alternance. Inscription également possible pour les Titulaires du diplôme d'accès aux études supérieures (DAEU-B), un examen spécial d'entrée en université.

L'admission est prononcée par un jury après examen du dossier scolaire, avec un entretien pour certaines filières. Je postule en 3° année de B.U.T:

## candidature.univ-ubs.fr

Les étudiants issus de BTS ou d'autres formations bac +2 du supérieur qui souhaitent candidater en 3° année de B.U.T. doivent déposer leur dossier sur la plateforme e-candidature.

Je postule en 2e année de B.U.T. :

## sur dossier

Les étudiants en ré-orientation, en reprise d'études, ... qui souhaitent postuler en 2e année de B.U.T. doivent se rapprocher de la filière concernée (cf. pages 12 à 20 de la brochure pour les contacts).

## Pour les licences professionnelles

## candidatures.univ-ubs.fr

Les candidats doivent se connecter sur le site e-candidature pour déposer leur dossier. Attention, pour certaines licences, l'admission définitive ne se fera qu'à la condition d'avoir trouvé l'entreprise d'accueil pour réaliser son alternance.

Toutes les formations en apprentissage peuvent se faire aussi dans le secteur public : collectivités territoriales, ministères...

## **TARIFS:**

Les droits d'inscription pour la préparation des diplômes nationaux de l'enseignement supérieur sont fixés chaque année au niveau national par l'Etat. + d'infos sur la page : www.univ-ubs.fr/fr/formation-initiale-continue/tarifs.html

Pour tout renseignement, contactez la Scolarité au 02 97 87 28 05 rendez-vous sur les salons ou lors de nos Portes Ouvertes!

Dates en ligne sur www-iutlorient.univ-ubs.fr





**Lorient & Pontivy** 



- Moteur de compétences,Générateur d'expériences

### **IUT DE LORIENT**

10, Rue Jean ZAY 56325 Lorient Cedex Tél: 02 97 87 28 00





## **IUT DE PONTIVY**

Allée des pommiers 56300 Pontivy Cedex Tél: 02 97 27 67 70











## **LE MOIS DE L'ORIENTATION 2023:**

Conférences en ligne, Portes Ouvertes, immersion, salons.... Pour en savoir plus



www-iutlorient.univ-ubs.fr





