



Université  
de Bretagne-Sud

## DÉLIBÉRATION du Conseil d'Administration de l'Université de Bretagne Sud

SÉANCE du 21 JUIN 2013

### Délibération n° 65-2013

Le Conseil d'administration approuve à l'unanimité l'ouverture du DUT « hygiène et sécurité environnement » en apprentissage (IUT LORIENT).

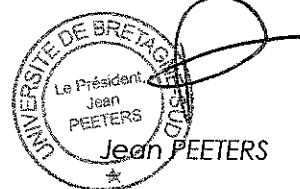
Membres en exercice : 27 membres

Votes : 18

Pour : 18  
Contre : 0  
Abstention : 0

**Délibération adoptée.**

Visa du Président



Document(s) en annexe au présent extrait : Projet DUT « Hygiène et sécurité environnement »  
IUT Lorient

Extrait transmis au Recteur, Chancelier des Universités le : 24 juin 2013

Document  
mis en ligne le :

17 JUL. 2013

www.univ-ubs.fr



DUT en Contrat d'Apprentissage

**HSE**

**Hygiène Sécurité Environnement**

Bac +2



### Objectifs de la formation

Le département HSE forme des techniciens supérieurs polyvalents capables de :

- Identifier et évaluer une situation à risque pour l'individu au travail et son environnement.
- Mettre en œuvre les méthodes d'analyse, de contrôle de prévention et d'intervention face aux risques naturels ou technologiques.
- Assurer les missions de conseiller, d'animateur et de formateur en sécurité et environnement.
- Prévoir et organiser les moyens matériels et humains nécessaires au traitement d'un accident.

### Métiers et domaines

Le technicien HSE a en charge la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement dans tous types d'entreprises privées ou publiques et concerne tous les aspects de la gestion des risques.

- Entreprises de production
  - ✓ agroalimentaire,
  - ✓ métallurgie
  - ✓ chimie...
- Entreprises de services
  - ✓ centres hospitaliers
  - ✓ collectivités locales
  - ✓ organismes de contrôle...

Il peut occuper des emplois de préventeur dans les entreprises, de formateur et d'animateur, d'officier SP, d'inspecteur des risques industriels...

### Organisation

- Formation proposée sur 2 ans
  - 1<sup>ère</sup> année 1100 heures d'enseignement classique
- Seule la 2<sup>ème</sup> année est en alternance **en apprentissage** : enseignement à l'IUT et 32 semaines en entreprise
  - Enseignements sous forme de TD TP et séminaires.

### RENSEIGNEMENTS

**IUT de Lorient**

10, rue Jean Zay – CS 55564 - 56325 LORIENT CEDEX

[www-iutlorient.univ-ubs.fr](http://www-iutlorient.univ-ubs.fr)

**Responsable pédagogique :**

Gaël ALLIGAND

[gael.alligand@univ-ubs.fr](mailto:gael.alligand@univ-ubs.fr)

Tel : 02-97-87-28-41

**Service Apprentissage:**

Nadia PIERRE-PISONIC

[nadia.pierre-pisonic@univ-ubs.fr](mailto:nadia.pierre-pisonic@univ-ubs.fr)

Tel : 02-97-87-28-30

IUT de Lorient - Service Apprentissage  
10 rue Jean ZAY – CS 55564 - 56325 LORIENT Cedex  
Tél. : 02.97.87.28.30 fax : 02.97.87.28.14

SFA 019-C

## PROGRAMME PEDAGOGIQUE

<b>UE.31</b> Protection des personnes et des biens dans leur environnement professionnel	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anglais : vocabulaire technique</li> <li>▪ Techniques de communication et culture générale : communiquer en milieu professionnel</li> <li>▪ Méthodes d'analyse de la sécurité des risques</li> <li>▪ Evaluation et maîtrise des risques professionnels</li> <li>▪ Facteurs d'ambiance</li> <li>▪ Ergonomie</li> <li>▪ Psychologie du travail</li> </ul>
<b>UE.32</b> Prévision et prévention face aux risques technologiques et environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Risque biologiques, radiologique et radioprotection</li> <li>▪ Risque chimique</li> <li>▪ Sécurité incendie</li> <li>▪ Sécurité des installations et des équipements de travail, risque d'explosion (ATEX)</li> <li>▪ Sécurité électrique</li> <li>▪ Droit de l'environnement</li> <li>▪ Evaluation et maîtrise des risques environnementaux</li> </ul>
<b>UE.33</b> Projets : Mise en œuvre des modules complémentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mission entreprise 1 : analyse de la situation HSE-EvR</li> <li>▪ Projet personnel et professionnel : préparer son parcours post-DUT</li> <li>▪ Aspects pratiques de la mise en sécurité des installations, risques et accidents professionnels</li> <li>▪ Maîtrise des rejets et des pollutions : analyse de cas</li> <li>▪ Maîtrise de la santé sécurité au travail : analyse de cas</li> </ul>
<b>UE.41</b> Gestion des risques technologiques et environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Démarche environnementale</li> <li>▪ Risques technologiques et installations classées</li> <li>▪ Risques naturels</li> </ul>
<b>UE.42</b> Projet : suMi et retour d'expérience	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anglais : démarche HSE</li> <li>▪ Techniques de communication et culture générale : culture professionnelle et rédaction</li> <li>▪ Mission d'entreprise 2 : demande de l'entreprise</li> </ul>
<b>UE.43</b> Mission d'entreprise	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mission d'entreprise 3 : demande de l'entreprise</li> </ul>
<b>UE.44</b> Modules complémentaires 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Initiation au système de management et gestion d'équipe</li> <li>▪ Organisation de la sécurité civile</li> <li>▪ Utilisation d'un référentiel environnemental</li> <li>▪ Utilisation d'un référentiel de santé sécurité au travail</li> </ul>

### Rythme de l'alternance HSE 2ème année, à titre indicatif

	septembre-13	octobre-13	novembre-13	décembre-13	janvier-14	février-14	mars-14	avril-14	mai-14	juin-14	juillet-14	août-14	
1 D		V	D		S	S	M	M	J	D	M	V	1
2 L					D	D	M	V	L	M	S		2
3 M					J	L	L	M	J	S			3
4 M						M	M	S	M	V	L		4
5 J					D	M	M	J	J	S	M		5
6 V						J	J	M	V	S	M		6
7 S						V	V	L	M	S	J		7
8 D								M	J	D	V		8
9 L								M	V	S			9
10 M								J	M	J			10
11 M								L	S	M	V		11
12 J								M	V	J	S		12
13 V								S	M	V	D		13
14 S								L	M	S	L		14
15 D								M	S	D	M		15
16 L								D	M	V	S		16
17 M								J	S	M	J		17
18 M								V	D	M	V		18
19 V								M	S	J	D		19
20 V								J	D	M	V		20
21 S								V	M	S	L		21
22 D								S	M	D	M		22
23 L								D	M	V	L		23
24 M								L	J	S	J		24
25 M								V	D	M	V		25
26 S								M	L	J	S		26
27 V								D	M	V	D		27
28 S								L	M	S	L		28
29 D								S	M	D	V		29
30 L								D	M	V	S		30
31 J								S	L	J	D		31

Période de formation IUT
  Période en entreprise