



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

B.U.T. HSE - SECTEUR SCIENCES ET SANTÉ



PARCOURS

- SCIENCE DU DANGER
ET MANAGEMENT DES RISQUES
PROFESSIONNELS
TECHNOLOGIQUES
ET ENVIRONNEMENTAUX

LE DEVENIR DES DUT HSE À 6 MOIS

% sur le nombre de réponses à l'enquête

- 20% : Insertion professionnelle
- 40% : Licence professionnelle
- 30% : L3 - Master
- 10% : Ecole d'ingénieurs

À 30 MOIS QUE SONT-ILS DEVENUS ?

Benjamin N.

Animateur Sécurité et
Conditions de Travail

Salomé B.

Préventeur HSE

Alexandre M.

Lieutenant de sapeur-
pompiers professionnels

Quentin C.

Master Management
des Risques Industriels
et Environnementaux

LE DÉPARTEMENT

Situé sur le Pôle Universitaire Niortais, dans un cadre verdoyant, le département Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE) forme ses étudiants à la maîtrise des risques liés aux conditions de travail, à la sécurité et à l'environnement. 14 enseignants titulaires, et de nombreux intervenants issus du monde industriel dispensent un enseignement pluridisciplinaire.

LA FORMATION

Dispensée sur 6 semestres, elle vise à former des professionnels en management QHSSE (Qualité, Hygiène, Santé, Sécurité, Environnement). Le détenteur d'un B.U.T. HSE maîtrisera les compétences nécessaires pour identifier et évaluer les risques puis proposer des actions correctives aux décideurs et coordonner la politique QHSSE de l'entreprise. Egalement formé à la gestion de crise, ce professionnel saura concevoir les réponses appropriées à une situation d'urgence ou de crise (risque naturel, accident technologique, acte de malveillance...) et les maîtriser, en collaboration avec les différents acteurs de la sécurité civile. Il contribuera enfin à la résilience de sa structure en élaborant et en déployant un plan de reprise d'activité.



Un lien fort avec le monde du travail à travers :

- Des travaux pratiques à caractère industriel.
- la délivrance de certifications professionnelles (SST - Bilan Carbone - AP1 -EPI...).
- Des Projets Tuteurés : les étudiants, en petits groupes, mènent à bien une étude dans le domaine HSE.

Les stages professionnels :

- De 8 à 12 semaines en fin de 2^{ème} année (en France ou à l'étranger).
- De 12 à 16 semaines en fin de 3^{ème} année (en France ou à l'étranger).

Une possibilité d'alternance en 2^{ème} et en 3^{ème} année : permet de développer un savoir faire et un savoir être adaptés au monde de l'entreprise tout en préparant un diplôme.

LE RECRUTEMENT

Bacs généraux : enseignements de spécialité ou options conseillés : mathématiques, physique chimie, sciences de l'ingénieur, SVT, biologie écologie

Bacs technologiques : STI2D, STL



LES DÉBOUCHÉS

Le BUT HSE débouche sur les secteurs de l'industrie (chimique, agro-alimentaire, BTP...) et des administrations et collectivités territoriales, et ouvre sur de nombreux métiers :

- Animateur, Formateur, Responsable QHSSE.
- Contrôleur technique (bureau de contrôle).
- Expert risque en assurance.
- Inspecteur de salubrité.
- Chargé de développement durable/ environnement.
- Responsable sécurité incendie en ERP.
- Technicien supérieur de prévention et gestion des risques majeurs.
- Officier sapeur-pompier (après concours)...



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 étudiant(e)s 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 étudiant(e)s 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 1ère année ou plus généralement sur les deux dernières années, voire uniquement la 3ème année du cursus).



Institut Universitaire
de Technologie
Poitiers-Niort-Châtellerault

DE NOUVELLES PERSPECTIVES POUR LES ETUDIANT(E)S

- Bénéficier d'un niveau de diplôme au grade licence sur le plan national & international
- Profiter d'une pédagogie basée sur l'approche **par compétences** et d'un **rythme d'apprentissage plus adapté à la diversité** des publics accueillis
- Effectuer une mobilité internationale
- Avoir accès à des passerelles tout au long du cursus
- **Construire progressivement le Projet Professionnel et Personnel (PPP)**
- Renforcer la proximité avec l'environnement socio-économique
- Disposer de débouchés larges à court et moyen termes.

CANDIDATURE B.U.T.

Parcoursup - www.parcoursup.fr

A partir de Janvier 2021

CONTACTS

Site de Niort

8 rue Archimède
79000 NIORT
Secrétariat
05 49 04 47 79
iutp.hse@univ-poitiers.fr
iutp.univ-poitiers.fr/hse

POITIERS Campus

Services administratifs
14 Allée Jean Monnet
Bât. C8 - TSA 41114
86073 POITIERS CEDEX 9
Tél. 05 49 45 34 00
iutp.score@univ-poitiers.fr

Service Scolarité
Tél. : 05 49 45 34 00
iutp.scolarite@univ-poitiers.fr

Pôle Formation Continue
et Apprentissage
Tél. 05 49 45 41 64
iutp.fca@univ-poitiers.fr

Plus d'infos sur :
<http://formations.univ-poitiers.fr>



<https://iutp.univ-poitiers.fr>

LE B.U.T. : UN AVENIR D'OPPORTUNITÉS

