

Lieu de formation

Université de Poitiers

Campus de Niort
IUT - Dept HSE
8 - 11 rue Archimède - CS 18448
79024 Niort Cedex

Pour toute question sur la formation

☎ 05 49 04 47 79

✉ iutp.hse@univ-poitiers.fr

Pour toute question sur l'inscription

☎ 05 49 45 34 31

✉ iutp.scolarite@univ-poitiers.fr

Pour toute question sur la formation continue et l'alternance

☎ 05 49 45 41 64

✉ iutp.fca@univ-poitiers.fr

Besoin d'en savoir plus sur la formation ?

Scannez-moi !



Bachelor Universitaire de Technologie

Hygiène, Sécurité, Environnement

"Maîtriser les risques, Protéger les personnes, Préserver l'environnement"

Objectifs

Former des professionnels en management QHSE (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 QHSE 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 mettre en oeuvre, 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.

Conditions d'admissibilité

La formation peut accueillir des profils variés, selon les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au **lycée général*** et **technologique (STL, ST2S, STI2D, STAV)**.

% DES PLACES RÉSERVÉES PARCOURSUP - RENTRÉE 2025	
BACS GÉNÉRAUX ET AUTRES	BACS TECHNOLOGIQUES
55%	45%

* **Bac général** : pour réussir pleinement dans cette formation, il est conseillé aux élèves de lycée général d'avoir suivi certains enseignements de spécialité

- **Très adaptés** : Biologie, écologie - Mathématiques - Physique, chimie - Sciences de l'ingénieur - Sciences de la vie de la terre

Candidatures

Public lycéen

➔ Candidature sur parcoursup.fr de janvier à mars

Sélection sur dossier



Autres publics

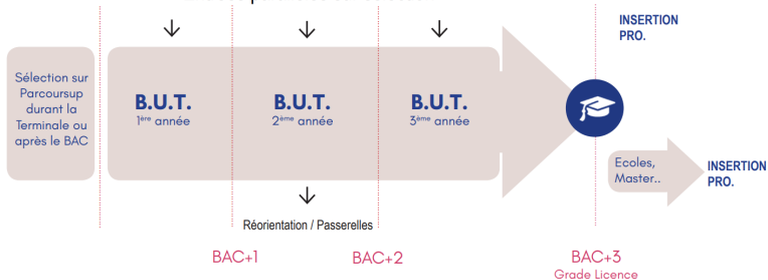
➔ Etudiants en réorientation (L1/L2, CPGE, autres formations)

➔ Seuls les excellents dossiers de bacheliers professionnels sont susceptibles d'intégrer la formation

➔ Formation continue, reprise d'études en disposant d'un diplôme requis ou en bénéficiant d'une validation d'acquis personnels et/ou professionnels.

Cursus

Entrées parallèles sur sélection



Programme

La durée de la formation représente 2 000 heures d'enseignements, réparties sur 6 semestres.

➔ Consultez le programme détaillé sur notre site internet.



600 h

mises en situation
professionnelle



22 à 26

semaines de stage
en France ou à
l'international

Alternance
possible à partir
de la 2^e année

Les + de la formation

- + **Une pédagogie moderne, adaptée et innovante** construite sur l'acquisition de compétences, d'apprentissages autour de mises en situations professionnelles, de gestions de projets et de missions en entreprises (stages et alternance)
- + **Un encadrement** par des équipes pédagogiques mixtes (enseignants, enseignants-chercheurs et professionnels).
- + **Un accompagnement individualisé** dans un environnement universitaire à taille humaine.
- + **Des certifications professionnelles,** intégrées au cursus de formation, qui facilitent l'insertion dans le monde du travail.

Enseignements

Evaluation des risques

Sécurité des systèmes

Santé-sécurité au travail

Prévention

Ergonomie

Physique

Chimie

Environnement

Biologie

Communication

Science du danger

Droit

Parcours

Dès la 1^{ère} année, les étudiants intègrent le parcours de formation suivant :

➔ **Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux.**

La formation pluridisciplinaire s'appuie sur :

- **de bonnes connaissances scientifiques et technologiques** pour appréhender les phénomènes physiques, chimiques, biologiques et organisationnels nécessaires à l'identification des dangers et l'évaluation du risque puis choisir les moyens de prévention et protection adéquats en fonction des avancées technologiques et du contexte socio-économique, en tenant compte des enjeux humains, matériels et financiers liés à la possible situation d'accident.
- **une bonne maîtrise des aspects juridiques et une bonne perception de la dimension économique** de la gestion des risques afin de proposer la meilleure démarche à mettre en oeuvre dans le contexte réglementaire de l'entreprise ou l'administration.
- **une bonne prise en compte de la dimension humaine du métier et sur de réelles aptitudes de communication.** Le diplômé doit être capable de développer des relations professionnelles avec de nombreux publics (chefs d'établissement, cadres, opérateurs, entreprises, population...) afin de conseiller, convaincre, sensibiliser et former aux thématiques HSE. Il exerce ainsi au sein d'entreprises de tous les secteurs et au sein d'administrations. Il peut travailler également au sein des services publics compétents en prévention des risques et protection des populations.

Les activités professionnelles exercées sont :

- Préventeur ou animateur HSE au sein de l'entreprise ou la collectivité
- Cadre intermédiaire chargé de la QHSE dans l'entreprise ou la collectivité
- Contrôleur de sécurité des services prévention de la Sécurité Sociale
- Inspecteur des risques professionnels et prévention
- Responsable HSE dans le bâtiment
- Coordonnateur Sécurité, Protection de la Santé
- Qualité Sécurité Environnement BTP