





BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

OBJECTIF : Former en 3 ans des professionnels dans les secteurs du bâtiment, des travaux publics, de la Maîtrise Énergétique et Environnementale.

 **Formation sélective**
3 ans - 180 ECTS
Candidature sur Parcoursup

 **Droits d'inscription nationaux : 178 €*
* Tarif 2025 en formation initiale : alternants et boursiers exonérés. Formation professionnelle continue : nous contacter.**

 **Stages en 2^e et 3^e année :
24 semaines de stage (en formation initiale)**

 **Alternance dès la 1^e année : partenariats entreprises**

 **Mobilité internationale :**
Possibilité de stage ou semestre à l'étranger

PARCOURS

Le BUT HSE propose le parcours : «Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux» qui se décline en 4 cursus à partir de la 2^{ème} année :

- Prévention et Gestion des Risques en Santé-Sécurité-Environnement
- Radioprotection et Sureté Nucléaire
- Coordonnateur Sécurité et Prévention de la Santé
- Sciences de la Sécurité Incendie

COMPÉTENCES

Compétences communes de BUT1 à BUT 3 :

- Évaluer les risques Professionnels, Technologiques et Environnementaux
- Prévenir les risques Professionnels, Technologiques et Environnementaux (PTE)
- Répondre aux situations d'urgence et de crise
- Animer la démarche Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement (QHSSE)
- Accompagner la direction dans son management QHSSE

SAÉ (situation d'apprentissage et d'évaluation)

- Ateliers, études, challenges, séminaires, immersion professionnelle
- Démarche portfolio

LES + DU CAMPUS

IUT AIX MARSEILLE - SITE DE LA CIOTAT

Situé dans une ville balnéaire à échelle humaine, le département HSE dispose de nombreux équipements techniques de pointe : chantier école «Radioprotection», salle à feux et d'outils pédagogiques innovants (Cube immersif 3D).

ORGANISATION DES ÉTUDES

- Contrôle continu
- Obligation d'assiduité
- Projets par petit groupe

BUT HSE

La Ciotat

Av. Maurice Sandral, 13600

50 % | **Cours** (promotion de 60 étudiants)
Travaux dirigés (groupe de 30 étudiants)

50 % | **Travaux pratiques et mise en situation professionnelle** (groupe de 15 étudiants)

RESSOURCES

Tronc commun BUT1 à BUT3		
Démarche scientifique	Physique, chimie, Biologie, Ecologie	20%
Techniques de communication	Anglais, Culture générale, Expression écrite	15%
Approche juridique	Droit de la santé, Droit du travail, Veille juridique	15%
Mise en situation professionnelle	SAE et projet	50%

Adaptation locale : Les cursus en BUT2 et BUT3

SSI : Sciences de la Sécurité Incendie

Former des spécialistes de la gestion du risque incendie

PGRSSE : Prévention et Gestion des Risques en Santé, Sécurité, Environnement

Former des préventeurs dans les domaines de la santé et de la sécurité

RSN : Radioprotection et Sureté Nucléaire

Former des spécialistes dans le domaine du risque nucléaire

CSPS : Coordonnateur Sécurité et Protection de la Santé

Former des coordonnateurs SPS de niveau II R&C

APRÈS HSE

Métiers :

- Chargé de prévention des risques professionnels et environnementaux,
- Animateur santé-sécurité-environnement,
- Inspecteur dans un organisme de contrôle,
- Cadre intermédiaire en prévention des risques,
- Assistant ingénieur sûreté nucléaire,
- Correspondant déchets nucléaires,
- Coordonnateur SPS Niveau II R&C,
- Officier Sapeur Pompier.

Poursuites d'études :

- Admission sur titre en écoles d'ingénieurs (Réseau Polytech, Mines, INSA...)
- Master Prévention des Risques et Nuisances Technologiques, Master Sciences du feu et ingénierie de la sécurité incendie
- Concours Officier Sapeur-Pompier



CONTACT

www.iut.univ-amu.fr

iut-aix-hse@univ-amu.fr

04.13.94.23.30