



DUT

Diplôme Universitaire
de Technologie

HYGIÈNE, SÉCURITÉ, Environnement

Pourquoi choisir le DUT ?

Ce DUT forme des techniciens supérieurs de la prévention des risques dans les domaines de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement.

Les professionnels sont des spécialistes chargés notamment :

- d'organiser et d'assurer la sécurité dans les entreprises ;
- d'assurer la formation du personnel dans le domaine de la sécurité ;
- de conduire toutes actions de prévention contre les risques professionnels.



Quels métiers après le DUT ?

- Technicien en prévention des risques professionnels
- Inspecteur dans un organisme de contrôle et prévention
- Technicien en radioprotection
- Professionnel en protection de l'environnement.
- Chargé de sécurité en entreprise ou collectivité

Que faire après le DUT ?

Admission sur titre en écoles d'ingénieurs (Réseau Polytech, Mines, INSA...). Licences professionnelles spécialisées en prévention des risques, en qualité ou protection de l'environnement (2 Licences professionnelles en alternance offertes par le Département HSE de La Ciotat). Concours d'Officier sapeur-pompier.

Comment candidater ?

Recrutement sur dossier par le portail Parcoursup de :

- titulaires d'un baccalauréat scientifique ou technologique.
- bénéficiaires d'une Validation des Acquis Professionnels(VAP)

Comment sont organisées les études ?

L'enseignement en formation initiale est d'une durée de 1800h réparties sur 4 semestres. L'enseignement est dispensé à hauteur de 20% de cours magistraux, 35% de travaux dirigés et 45% de travaux pratiques. Le niveau des connaissances fait l'objet d'un contrôle continu. En plus des enseignements classiques, les étudiants suivent des apprentissages par projets. Le cursus se clôture par un stage de dix semaines minimum en entreprise.

Le DUT peut être aussi envisagé en Alternance (Contrat de Professionnalisation ou Apprentissage) en deuxième année uniquement. Il existe une possibilité d'effectuer un stage «filé» (les 10 semaines minimum de stage sont réparties tout au long de l'année universitaire) dans les entreprises du secteur public ou pour les étudiants relevant de la formation continue.

Quelles sont les matières enseignées ?

Accessible en
ALTERNANCE

Les compétences professionnelles

- Santé, sécurité au travail
- Evaluation et gestion des risques professionnels
- Protection de l'environnement et développement durable
- Protection des populations et des écosystèmes
- Sécurité des produits et des installations
- Sécurité radiologique, biologique et chimique
- Aspects réglementaires et normatifs
- Aspects Juridiques de la Gestion des Risques
- Projet personnel et professionnel
- Projets tuteurés
- Stage

Les connaissances techniques

- Analyse des risques radiologique, biologique et chimique
- Technologie des machines et de la construction
- Produits dangereux et réactions chimiques
- Ergonomie et psychologie du travail
- Aspects juridiques et économiques des organisations
- Techniques de communication

Les enseignements généraux

- Physique
- Chimie
- Biologie
- Mathématiques
- Droit
- Psychologie
- Ecologie
- Anglais

Exemple de projets réalisés par les étudiants

- Étude sur l'évaluation des risques concernant la zone Industriale-Portuaire de Fos-sur-Mer
- Prévention des Risques au sein du Centre Communal d'Action Sociale de La Ciotat
- Organisation du transfert de produits chimiques d'une installation CEA

Renseignements pratiques

Rendez-vous sur le site Internet de l'IUT :
<https://iut.univ-amu.fr/>

Formation continue

- Code RNCP : 2729

Public concerné

- Formation Initiale (FI)
 - Formation Continue (FC)
 - Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)
- La formation est accessible en alternance (contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage).

Contacts

Département Hygiène Sécurité Environnement
IUT site de La Ciotat
Avenue Maurice Sandral
BP 156
13708 La Ciotat Cedex

Tél. : 04.42.98.08.60
Email : iut-aix-hse@univ-amu.fr



Les +
du Campus
A LA CIOTAT

Situé dans une ville balnéaire à échelle humaine, le département HSE est installé dans des locaux récents (bibliothèque universitaire, WiFi, salle de sport, cafétéria,...). Il dispose de salles de travaux pratiques équipées de matériels scientifiques de pointe.