



# BUT HSE

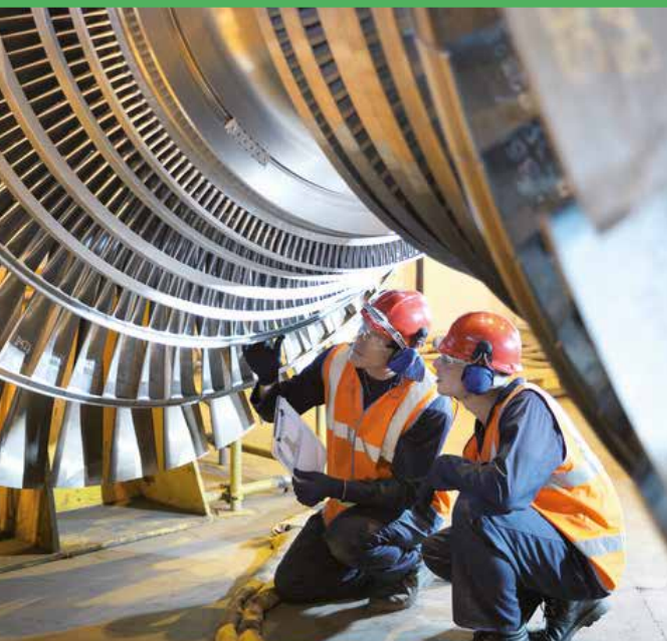


## Bachelor Universitaire de Technologie Hygiène-Sécurité-Environnement

RNCP35406



### FORMATION DIPLÔMANTE PAR APPRENTISSAGE



## ALTERNANCE ET SUIVI

- 2 semaines au pôle formation - CFAI / IUT HSE
- 2 semaines en entreprise
- Collaboration CFAI / IUT / ENTREPRISE (visites, réunions, partage des expériences)
- Accompagnement et tutorat pédagogique

## SITUATION

Formation à Bruges / Gradignan

## ADMISSION

- Etre âgé de moins de 30 ans
- Etre titulaire d'un Bac Technologique STL, STI2D ou d'un Bac général options Sciences de la Vie et de la Terre / Mathématiques / Biologie-Ecologie (autres profils, nous consulter)
- Satisfaire aux exigences des entretiens de recrutement après examen du dossier
- L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le **Technicien Supérieur en Hygiène-Sécurité-Environnement** est chargé d'organiser, d'assurer et d'améliorer la sécurité des personnes, des biens, des installations et de l'environnement.

Il est capable d'identifier les dangers, de prévenir les risques et de les maîtriser, avec des champs d'investigation et d'intervention très variés (santé et sécurité, gestion de crise, environnement, conditions de travail, protection des populations...).

A l'issue de la formation, l'apprenti(e) sera capable de :

- Evaluer les risques Professionnels, Technologiques et Environnementaux (PTE)
- 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

## FORMATION EN 3 ANS

Le BUT HSE se décline en un parcours unique "**Science du danger et management des risques Professionnels Technologiques et Environnementaux**". Il offre un enseignement pluridisciplinaire :

### SCIENTIFIQUE

- Mathématiques, physique-chimie, biologie, écologie, toxicologie
- Psychologie, ergonomie
- Science du danger
- Sécurité incendie
- Sécurité des installations...

### JURIDIQUE

- Droit
- Normalisation
- Responsabilités sociétales

### TRANSVERSE

- Démarches QHSSE
- Communication
- Anglais
- Connaissance de l'entreprise



## SECTEURS CONCERNES

- Entreprises industrielles
- BTP
- Organismes de contrôle
- Collectivités territoriales
- Sécurité civile

## POURSUITE D'ETUDES ET METIERS

En France ou à l'étranger :

- Masters de Sciences et Techniques
- Ecoles d'Ingénieurs
- Concours d'officier sapeur-pompier
- Responsable service sécurité
- Responsable service environnement
- Préventeur(trice) des risques professionnels
- Animateur(trice) sécurité environnement
- Formateur(trice) sécurité environnement

Ce métier nécessite connaissances scientifiques et techniques, capacité d'analyse, rigueur, sens de la communication et pédagogie.

## RENSEIGNEMENTS ET CANDIDATURE

Inscription obligatoire sur la **plateforme Parcoursup**  
Rendez-vous de l'alternance :  
tous les mercredis à 14 h.



## MODALITES D'OBTENTION DU DIPLOME

**Le diplôme est validé par un contrôle continu tout au long de la formation, des rapports d'activité et des projets professionnels en cours et en fin de cursus.**

Le BUT correspond à 180 crédits européens (ECTS) soit un niveau bac + 3. Ceux qui ont validé 120 crédits obtiennent le diplôme intermédiaire de DUT (diplôme universitaire de technologie, à bac + 2) à l'issue de leurs deux premières années.

### QUELQUES EXEMPLES DE PROJETS MENÉS EN ENTREPRISE :

- Évaluation des risques professionnels, mise à jour du Document Unique
- Gestion des Équipements de Protection Individuels et Collectifs
- Organisation d'exercices d'alerte incendie
- Réalisation d'enquêtes après accident
- Sensibilisation – Formation du personnel – Accueil des nouveaux embauchés
- Animation du système de management QSE
- Réalisation de contrôles et d'audits Qualité/ Sécurité / Environnement
- Gestion des déchets
- Mise à jour et suivi des indicateurs QHSE
- Réalisation de la veille réglementaire
- Etude ergonomique des postes de travail



pôle formation - CFAI Aquitaine  
05 56 57 44 50  
cfai@cfai-aquitaine.org