

BUT HSE

Bachelor Universitaire de Technologie Hygiène - Sécurité - Environnement

Formation diplômante par apprentissage gratuite et rémunérée



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 :

- Analyser et maîtriser 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

ALTERNANCE ET SUIVI

- 2 à 3 semaines au CFAI / IUT HSE (selon 2e ou 3e année)
- 2 à 4 semaines en entreprise (selon 2e ou 3e année)
- Collaboration CFAI / IUT / ENTREPRISE (visites, réunions, partage des expériences)
- Accompagnement et tutorat pédagogique



SITUATION

Formation à Bruges / site de l'IUT à Gradignan (principalement)



ADMISSION

En 2^{ème} année :

Avoir réalisé et validé une première année de BUT HSE ou être titulaire de diplôme BAC + 2 après étude du dossier et entretien

En 3^{ème} année :

Avoir réalisé et validé les 2 premières années de BUT HSE ou être titulaire de diplômes Bac + 2 ou plus, après étude du dossier et entretien (réorientations examinées au cas par cas)

- Être âgé(e) de moins de 30 ans, au delà pour les personnes RQTH
- L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise

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
- Physiologie, ergonomie
- Science du danger
- Sécurité incendie
- Sécurité des installations...

JURIDIQUE :

- Droit
- Normalisation
- Responsabilités sociétales

TRANSVERSE :

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

LA FORMATION A L'IUT/CFAI MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

En 2ème année :

- Concevoir et présenter un document unique d'évaluation des risques d'une petite structure
- Proposer un plan de gestion des déchets, rejets et/ou ressources
- Conseiller un organisateur d'événements en matière de sécurité du public et d'impact environnemental
- Conseiller la direction d'une ICPE dans la réactualisation et la diffusion d'un Plan d'Opération Interne (POI)
- Concevoir un plan de gestion des risques liés aux coactivités
- Analyser la politique HSE d'une organisation à partir d'un outil diagnostic

En 3ème année :

- Conduire une démarche intégrée d'analyse et de maîtrise des risques Professionnels Technologiques et Environnementaux dans une ICPE
- Concevoir un Plan de Continuité d'Activité en lien avec un risque naturel
- Approfondissement : Analyse et maîtrise d'un risque spécifique
- Participer à une cellule de crise liée à un événement majeur
- Préparation, réalisation et suivi d'un audit interne QHSSE

Les spécialités de 3ème année, choix parmi :

- SSIAP 3 (chef de Service de Sécurité Incendie et Assistance à Personnes) / Bilan carbone
- PCR niveau 2 (Personne Compétente en Radioprotection)
- Génie Civil Construction / CSPS niveau 2 (Coordonnateur Sécurité Protection de la Santé)

LA FORMATION EN ENTREPRISE

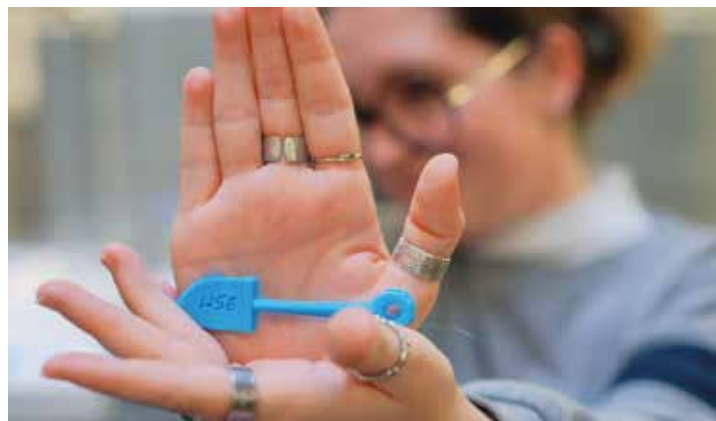
MODALITÉS D'OBTENTION DU DIPLÔME

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. Celles et 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
- Sensibilisation – Formation - personnel – Accueil du personnel
- 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
- Etude ergonomique des postes de travail



POURSUITES D'ÉTUDES

- Masters de Sciences et Techniques
- Ecoles d'Ingénieurs
- En France ou à l'étranger

MÉTIERS

- Responsable service sécurité
- Responsable service environnement
- Officier sapeur-pompier
- Préventeur(trice) des risques professionnels
- Animateur(trice) sécurité environnement
- Coordinateur(trice) SPS

Ces métiers nécessitent connaissances scientifiques et techniques, capacité d'analyse, rigueur, sens de la communication et pédagogie.

CANDIDATEZ !



SUIVEZ-NOUS
SUR LES RESEAUX !



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