

LICENCE
PRO

Qualité, hygiène, sécurité,
santé, environnement



Site de Bordeaux-Gradignan

iut
de BORDEAUX



Carte d'identité de la formation

Diplôme

- › Licence professionnelle

Mention

- › Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

Conditions d'accès

- › Être titulaire d'un diplôme à Bac + 2 : DUT, BTS ou Licence 2...
- › Possibilité de dispense de titre par Validation des acquis professionnels (VAP) pour les non-titulaires d'un diplôme de niveau Bac +2 ayant une expérience professionnelle suffisante. L'admission s'effectue sur dossier

Durée et rythme de la formation

- › 1 année universitaire en alternance sur un rythme de 4 semaines à l'IUT et 4 semaines dans l'entreprise

Volume horaire

- › Environ 35 heures par semaine
- › Volume annuel : 625 heures de formation académique

Organisation de la formation

- › La formation de licence pro QHSE ne propose pas d'options

Organisation des enseignements

- › Cours, travaux dirigés et pratiques, projets et études de cas

Contrôle des connaissances

- › Contrôle continu tout au long de l'année

Lieu de la formation

- › IUT de Bordeaux, site de Gradignan

International

- › Certains étudiants ayant un parcours particulier peuvent avoir accès à un double diplôme avec une université partenaire à Leeds (Angleterre)

Modalités particulières

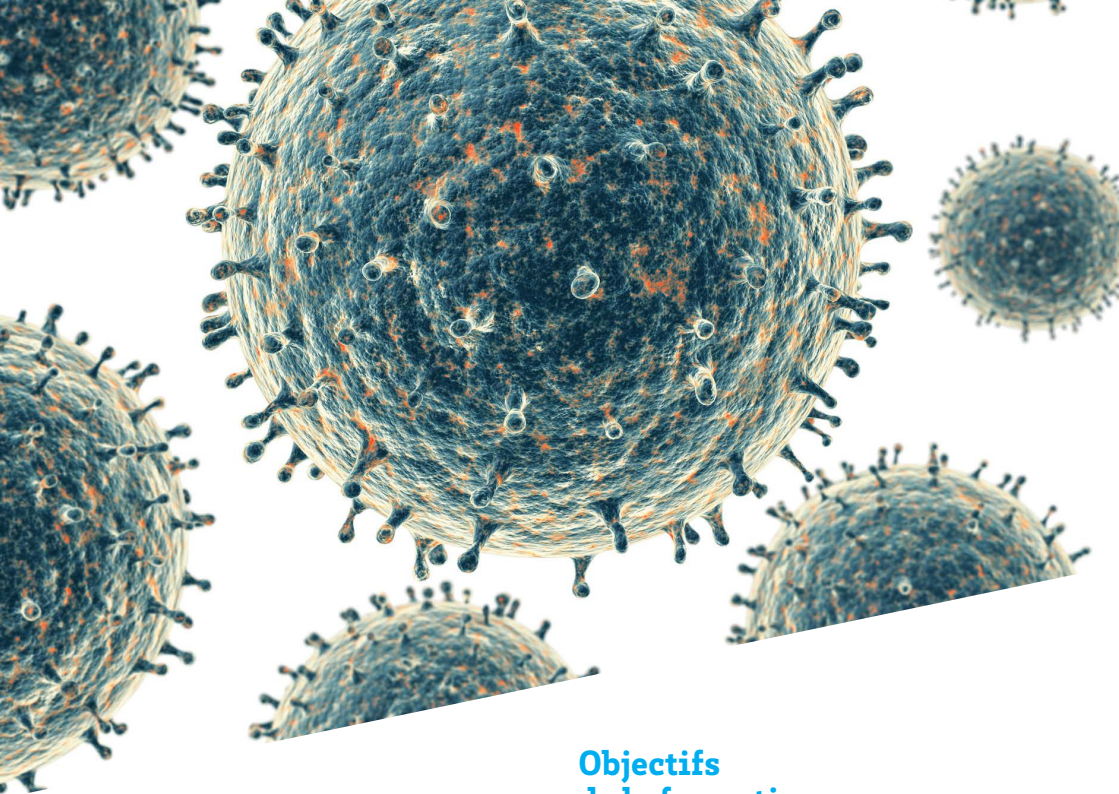
- › Formation initiale et formation continue (contrat de professionnalisation, salariés sous contrat d'alternance, en Congé individuel de formation, ou Plan de formation, demandeurs d'emploi).
- › La formation se fait de préférence sous contrat de professionnalisation. À défaut, les périodes en entreprise font l'objet d'une convention de stage classique.
- › Le diplôme est accessible en Validation des acquis de l'expérience (VAE)

Nombre de places

- › 25

Nombre de candidats

- › 250



Définition de la discipline

Cette discipline permet d'appréhender les différents aspects de la gestion des risques, de la prévention de la santé et de la sécurité au travail, de la protection de l'environnement ainsi que de la mise en œuvre de la qualité et des systèmes de management intégrés. Elle est pluridisciplinaire et nécessite d'avoir des bases scientifiques, technologiques, juridiques et une bonne aptitude à la communication.

Objectifs de la formation

La licence Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (QHSE) est une formation dans laquelle l'étudiant apprend à mettre en œuvre, animer, manager des démarches de qualité, sécurité au travail, protection de l'environnement au sein des entreprises, administrations, collectivités territoriales. Les outils technico-juridiques européens, les problématiques des systèmes de management intégré QHSE abordés, permettent à l'étudiant d'aider à l'organisation du développement durable dans l'entreprise.

Dispositifs d'accompagnement

- › Encadrement par un tuteur professionnel dans l'entreprise
- › Journée de rencontres tuteurs professionnels / équipe pédagogique en début d'année
- › Encadrement personnalisé par un tuteur enseignant (suivi avancé des missions, visite du stagiaire en entreprise).

Taux d'insertion

Le taux d'emploi des diplômés est de

75 %

90 %

occupent un emploi stable (CDI, fonctionnaire ou profession libérale)

Chiffres de l'Observatoire de la formation et de la vie universitaire, enquête de déc. 2014 concernant la promotion 2012.

Matières enseignées

UE1

- › Remise à niveau
- › Communication au service de la QHSE
- › Sensibilisation à la qualité, l'hygiène, la sécurité et la protection de l'environnement
- › Connaissance de l'entreprise, droit, organisation, économie

UE2

- › Problématiques et méthodologies générales qualité hygiène sécurité, environnement
- › Système de management intégré

UE3

- › Méthodes et outils technico-juridiques de la qualité de la vie au travail
- › Méthodes et outils de sûreté de fonctionnement des systèmes de production

UE4

- › Méthodes et outils technico-juridiques de la qualité de l'environnement de l'entreprise
- › méthodes et outils de la qualité des processus et des produits

Profil souhaité

- › Rigueur scientifique, organisation dans le travail, gestion du temps et des alternances entre les périodes à l'IUT et dans l'entreprise
- › Savoir travailler en équipe, communiquer
- › Savoir respecter les délais et les cahiers des charges.

Spécificité

- › 30 % des enseignements sont faits par des intervenants extérieurs, spécialistes des domaines enseignés qui viennent du secteur industriel, des collectivités ou des cabinets conseils.

Professionnalisation

Le stage en entreprise, administration ou collectivité : il fait l'objet d'une unité professionnelle de la formation et constitue la mission principale de l'étudiant dans l'entreprise. La mission de stage doit s'inscrire dans un cadre de gestion, d'organisation de la QHSE. D'une durée de 15 semaines minimum, il a lieu par alternance selon le rythme défini par le calendrier de l'alternance.

Le projet tuteuré : il fait aussi l'objet d'une autre unité professionnelle et se déroule en partie dans l'entreprise, l'administration ou la collectivité et en partie à l'IUT selon le même rythme de l'alternance que le stage. Il s'appuie sur une mission technique QHSE menée par l'étudiant au sein de l'entreprise. Il est organisé sous forme de 65 heures dans l'entreprise et 65 heures à l'IUT.

Des projets et des études de cas sont menés par les étudiants dans certains modules à l'IUT.

Insertion professionnelle

Métiers

- › Industrie : responsable du service QHSE ou QSE, responsable qualité, responsable sécurité, responsable environnement
- › Administration (après concours) ou collectivité territoriale : inspecteur du travail, assistant ingénieur ou technicien supérieur en prévention des risques.

Établissements et entreprises partenaires

- › Établissements publics de recherche (INSERM, Université,...)
- › Établissements publics de santé (CHU de Bordeaux, EFS...)
- › Collectivités territoriales (Conseil régional de la Gironde, Conseil général de la Gironde, mairies...)
- › Entreprises de transport (SNCF, Véolia transvev...)
- › Industries de l'aéronautique (Groupe Safran, Herakles, Potez aéronautique, ...)
- › Entreprises de construction navales et automobiles (Constructions navales de bordeaux, Timolor Leroux & Lotz, Getrag Ford, ...)
- › Entreprises du BTP (Vinci, Eiffage, ...)
- › Industries de la chimie (SAFT, Sanofi, l'Électrolyse, Rescoll, DRT...)
- › Industrie du papier (Gascogne Paper, imprimerie de Bègles, Papeterie de Condat...)

Secteurs d'activité dans lesquels s'insèrent les diplômés :

- › Tous les secteurs industriels : industries de la chimie, de la mécanique, de l'agro-alimentaire, de l'énergie, du bâtiment, des transports...
- › Administrations et collectivités territoriales (services d'hygiène et de sécurité, sécurité civile...)
- › Organismes de contrôle publics ou privés, cabinets conseils...



Infos pratiques

Lieu de la formation

IUT de Bordeaux
Département Hygiène sécurité
environnement
15 rue Naudet – CS 10207
33175 Gradignan Cedex

Tram B > arrêt Montaigne-Montesquieu
Bus : liane 10 > arrêt Village 6-IUT ou
ligne 21 > arrêt École d'architecture

www.iut.u-bordeaux.fr

Candidature

› Dossier à télécharger sur le site CIELL2
à partir du site de l'IUT de Bordeaux à
compter du mois d'avril.

Contacts

Pour toute question sur la formation

Bruno Camy-Marmande
bruno.camy-marmande@u-bordeaux.fr
05 56 84 58 40

Pour toute question sur l'inscription

Service formation et vie universitaire
05 56 84 57 20 / 21
fvu-gradignan@iut.u-bordeaux.fr

Pour toute question sur le contrat de professionnalisation

Service formation continue et alternance
Antenne Agen - Gradignan
05 56 84 58 85
fca-agen-gradignan@iut.u-bordeaux.fr

En savoir +

u-bordeaux.fr/formation

université
de **BORDEAUX**