

B.U.T.

Hygiène sécurité environnement (HSE)



Site de Gradignan

iut
de BORDEAUX



Carte d'identité de la formation

Diplôme

- › B.U.T. – Bachelor universitaire de technologie

Spécialité

- › Hygiène sécurité environnement (HSE)

Conditions d'accès

- › Être titulaire d'un baccalauréat : général en ayant suivi des EDS scientifiques, technologique (STI2D, STL), ou équivalent.
- › La sélection se fait sur dossier dans le cadre de la procédure nationale d'admission Parcoursup : un dossier doit être fait par cursus envisagé (classique ou en apprentissage)

Durée et rythme de la formation

- › Trois ans répartis sur six semestres aussi bien pour la formation classique que pour la formation en apprentissage.

Volume horaire

- › Environ 30 heures par semaine

Volume annuel

- › Formation classique : 2600 h réparties sur les 3 années avec des projets tuteurés, des enseignements pratiques et des mises en situations professionnelles ainsi que 12 semaines de stage sur les 2 premières années et une troisième année en alternance.
- › Formation en apprentissage : réduction d'environ 15% du volume horaire global compensée par les compétences acquises en entreprise.

› Lieu de la formation

- › Site de Gradignan

Organisation des enseignements

- › Les enseignements sont dispensés sous forme de cours (promotion entière), de travaux dirigés (26 à 28 étudiants), de travaux pratiques (14 étudiants) ou de mises en situations professionnelles (petits groupes de 4 à 6 étudiants).

Contrôle des connaissances

- › Contrôle continu tout au long de la formation
- › Assiduité obligatoire

International

- › Possibilité d'acquérir une expérience à l'international soit en effectuant un stage à l'étranger soit en faisant valider une partie des unités d'enseignements capitalisables
- › Possibilité de poursuivre ses études après le B.U.T. dans des universités partenaires en Angleterre ou en Irlande

Modalités particulières

- › Cette formation est ouverte en alternance, soit en apprentissage en collaboration avec le CFAI (Centre de formation des apprentis de l'industrie), soit en contrat de professionnalisation
- › Le B.U.T. est accessible (sous réserve de validation du dossier) à des étudiants qui souhaitent un aménagement de leur rythme d'études pour des raisons de handicap ou de pratiques de haut niveau (art, sport...)

Qu'est-ce que la spécialité HSE ?

Cette spécialité permet l'acquisition de compétences dans le domaine de l'évaluation et de la prévention des risques professionnels, technologiques et environnementaux, dans la gestion des situations d'urgence et de crise, dans l'animation et le management de la qualité, de l'hygiène et de la santé et sécurité et de la protection de l'environnement.

Elle est par nature pluridisciplinaire et permet d'acquérir des connaissances scientifiques, technologiques, juridiques ainsi que des aptitudes en matière de communication.

Dispositifs d'accompagnement

Du soutien est organisé pour les étudiants qui le souhaitent de manière à favoriser la réussite.

Qualités attendues

- › Rigueur scientifique
- › Curiosité intellectuelle
- › Autonomie
- › Savoir travailler en équipe
- › Bonne gestion de son temps
- › Respecter des délais et des cahier des charges

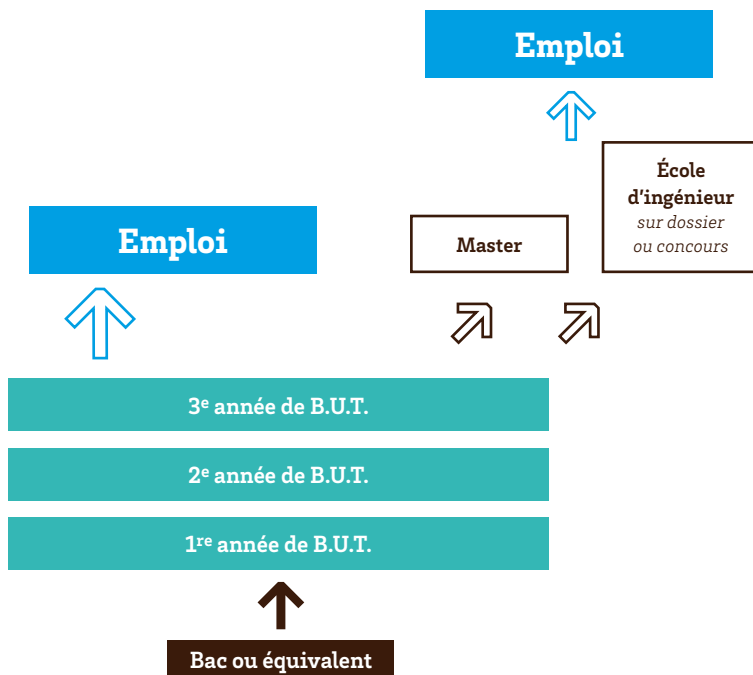
Objectifs de la formation

L'objectif de ce B.U.T. est de former des techniciens capables d'identifier des dangers, d'évaluer les risques, de proposer des solutions aux décideurs et de participer à la mise en œuvre des mesures retenues. Le rôle de ce technicien supérieur est celui d'un conseiller, d'un animateur capable de sensibiliser, former et convaincre.

Ouverture professionnelle

- › Mises en situation professionnelle et stages en entreprise ou administration en France ou à l'étranger, d'une durée au total de 26 semaines réparties sur les 3 années de formation.

Quels parcours de formation ?



Quels parcours de spécialité ?

Parcours unique

- › Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux



Quels métiers ?

Industries

- › Technicien au service santé sécurité au travail/environnement, animateur/préventeur en santé, sécurité et protection de l'environnement, intervenant en prévention des risques professionnels (IRP)

Administration

- › Assistants ou conseillers en prévention de la fonction publique d'état ou de la fonction publique hospitalière

accès par concours : Officier sapeur-pompier (Lieutenant), technicien en prévention des risques de la fonction publique territoriale (mairie, conseil régional...)

Organismes de contrôle et de certifications

- › Techniciens ou inspecteurs de conformité ou de contrôle

Quels secteurs ?

- › Toutes les industries (chimique, mécanique, agro-alimentaire, énergie, bâtiments, transport...)
- › Administrations et collectivités territoriales
- › Organismes de contrôles publics ou privés

En +

Certains étudiants peuvent suivre des formations qualifiantes (SSIAP3, personne compétente en radioprotection, SST) durant les trois années passées au département.

Infos pratiques

Lieu de la formation

IUT de Bordeaux - Site de Gradignan
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

www.iut.u-bordeaux.fr/hse



Candidature

Les candidatures se font à partir du site
Parcoursup : www.parcoursup.fr

Contacts

Pour toute question sur la formation

05 56 84 58 40

recrutement-but-hse@iut.u-bordeaux.fr

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 les dispositifs
d'alternance, de reprises d'études et de VAE**

Service formation continue et alternance

Antenne Agen-Gradignan

05 56 84 58 83

fca-agen-gradignan@iut.u-bordeaux.fr

En savoir +

jechoisis.u-bordeaux.fr

université
de **BORDEAUX**