



# Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) Hygiène Sécurité Environnement (HSE)



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



ECTS  
180 crédits



Durée  
3 années, 6  
semestres



Composante  
Institut  
Universitaire de  
Technologie de  
Colmar



Campus - Ville  
Grillenbreit -

## Présentation

Le BUT Hygiène Sécurité Environnement propose un seul parcours "Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux".

Il forme des cadres intermédiaires capables d'identifier et d'analyser les risques (incendie, pollution... ) et leurs nuisances, afin de mettre en place des mesures préventives pour les maîtriser.

La formation est proposée à temps plein ou en alternance.

### Spécificités de la formation :

- \* Une convention avec le SDIS permet aux étudiants d'être pompiers volontaires pendant la formation à temps plein
- \* Une forte implication du monde professionnel
- \* Un réseau d'entreprises partenaires et une aide à la recherche d'apprentissage

## Savoir-faire et compétences

Le BUT HSE confère 5 compétences :

- \* analyser les risques
- \* maîtriser les risques
- \* répondre aux situations d'urgence et de crise
- \* animer la démarche QHSSE
- \* accompagner la direction dans son management.

Ces compétences se développent sur 3 années, avec un niveau de complexité croissant au cours de la formation.

## Dimension internationale

L'ouverture à l'international est favorisée vers les pays germanophones par la proximité de l'Allemagne et de la Suisse.

Elle est également possible vers d'autres pays grâce à la certification en anglais.

## Programme

### Organisation

Le BUT se déroule sur 3 années avec :

- \* 2000h d'enseignement dont la moitié en enseignements encadrés par petits groupes
- \* 600h de projets développant l'autonomie, l'esprit d'initiative et le travail en équipe
- \* 50% de la formation en enseignements pratiques et mises en situation professionnelle
- \* des enseignements assurés par des intervenants issus du monde professionnel et des enseignants spécialisés
- \* des évaluations par contrôle continu et mises en situation.



Deux cursus sont possibles :

- \* Formation à temps plein : immersion en situation professionnelle de 12 semaines totales de stage réparties entre le BUT1 et le BUT2 ;
- \* Formation par alternance possible dès la 2e année et obligatoire en 3e année : 5 semaines à l'IUT / 5 semaines en entreprise pour une mise en pratique immédiate des connaissances et acquérir une expérience professionnelle.

## Admission

### Conditions d'admission

L'accès à la première année de BUT est sélectif et soumis, y compris pour une réorientation, à l'inscription sur le portail

[Parcoursup](#).

### Admission en BUT 2ème année ou 3ème année :

- \* via la plateforme [e-candidat](#) .

### Pré-requis obligatoires

Le BUT HSE est ouvert à tous les titulaires du baccalauréat à dominante scientifique : Mathématiques, Sciences de l'ingénieur, Physique-chimie, Science de la Vie et de la Terre, Biologie Ecologie... Les critères de recrutement prennent autant en compte le parcours, le projet et les expériences du candidat que ses résultats.

## Et après

### Poursuite d'études

Possibilité de continuer en Écoles d'ingénieurs ou en Masters.

### Insertion professionnelle

Les diplômés pourront occuper des postes aussi bien dans des structures privées que publiques, dans les domaines de la gestion des risques, de la santé et de la sécurité au travail, de la sécurité des installations, la protection des populations ou de l'environnement.

- \* Dans le secteur public : officier sapeur-pompier, contrôleur du travail, responsable HSE...
- \* Dans le secteur privé ou public : technicien en prévention des risques industriels, en dépollution, en radioprotection, pompier dans l'industrie, animateur sécurité du BTP...
- \* Dans d'autres secteurs : consultant, formateur, conseiller HSE ...

## Infos pratiques

### En savoir plus

Plus d'informations sur le site de l'IUT de Colmar

<https://www.iutcolmar.uha.fr/index.php/formations/diplomes/bachelor-universitaire-de-technologie-b-u-t-bac-3/b-u-t-hygiene-securite-environnement/>

### Autres contacts

Tél.: [33 3 89 20 54 96](tel:33389205496)

[hse.iutcolmar@uha.fr](mailto:hse.iutcolmar@uha.fr)