



Bachelor HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

>>> parcours « Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux »



Niveau d'études visé : Bac + 3



ECTS : 180 crédits



Durée : 3 ans



Formation initiale



Formation en alternance



Personnes en reprise d'études financées et demandeurs d'emploi



Accessible en VAE



Présentation et objectifs

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Hygiène Sécurité Environnement "Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux" certifie des spécialistes de la gestion des risques. Capables d'appréhender de manière transverse et interdisciplinaire les sources de dangers, ils déploient les méthodologies d'analyse et de management des risques dans les domaines de la Santé Sécurité au Travail, de la prévention des risques industriels, des risques naturels majeurs et autres risques environnementaux.

Dans les activités de production comme de service, dans la vie professionnelle comme personnelle, l'Homme est régulièrement exposé à des situations ou des activités susceptibles de générer un risque. L'individu au travail, la population comme les écosystèmes étant autant de cibles potentielles, face aux risques, les enjeux en termes de préservation de la santé et de protection de l'environnement répondent aux préoccupations citoyennes et sociétales actuelles.



Conditions d'accès

Le recrutement est effectué par le jury d'admission en fonction des informations figurant dans le dossier de candidature. Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français. Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France.



Contacts

Directeur des études



TRAMONI Laurence

0495468261 | tramoni_la@univ-corse.fr

Secrétariat pédagogique



PALMESANI Marie-Noelle

0495468261 | palmesani_mn@univ-corse.fr



Enseignements dispensés

S1 : Introduction aux sciences du danger, Méthodologie d'analyse de l'activité, Approche physique des problématiques HSE et applications technologiques, Chimie appliquée aux problématiques HS, Introduction au droit et à la normalisation, Physiologie de la santé au travail, Outils mathématiques de base, Gestion de projets, Communication, Anglais, Outils de bureautique

S2 : Outils, concepts et culture HSE dans les organisations, Physique appliquée à la prévention des risques professionnels, Introduction au droit de l'environnement et au droit du travail, Toxicologie industrielle et environnementale, Écologie, pollutions et microbiologie appliquées à l'environnement, Introduction à la démarche ergonomique, Outils mathématiques, statistiques et traitement de données, Chimie des produits nocifs pour l'homme et l'environnement, Communication, Anglais, Connaissance de l'entreprise

S3 : Risques liés à l'exposition aux produits chimiques et aux rayonnements, Environnement de travail et analyse de l'activité, Droit de la santé et de la sécurité au travail, Démarche d'évaluation des risques professionnels, Analyse et maîtrise des impacts environnementaux, Sécurité des installations face au risque d'incendie, Hygiène et salubrité des locaux et des produits alimentaires, Démarche d'évaluation des risques professionnels, Communication, Anglais, Responsabilité civile, pénale et administrative (RCPA), Transition écologique et Responsabilité Sociétale des Organisations

S4 : Risques technologiques liés aux procédés industriels et droit des ICPE, Communication, Anglais, LV2 appliquée au domaine HSE, Introduction au système de management QHSSE, Prévention et lutte des feux de forêt

S5 : Risques biologiques et risques liés aux rayonnements, Pénibilité et risques professionnels multifactoriels, Impact environnemental, Enjeux et organisation de l'entreprise, Risques naturels, Communication, Anglais, LV2 appliquée au domaine HSE

S6 : Risques liés au transport, Réglementation environnementale, Gestion de crise

Compétences visées

Le technicien supérieur en hygiène sécurité et environnement maîtrise les outils et les méthodes de prévention, d'analyse et de gestion des risques majeurs, naturels ou technologiques (pollution, explosion, tremblement de terre, inondation). Il sait identifier, analyser, évaluer les activités humaines ainsi que l'adéquation entre ces activités, les équipements de protection individuels et les équipements de protection collectifs.

Modalités de contrôle des connaissances

Le contrôle des connaissances et compétences, au sein de chaque ressource et SAÉ, s'effectue par le biais d'évaluations régulières (épreuves de contrôle continu) pouvant inclure des évaluations de fin de semestre (épreuves de contrôle continu finales)

Attendus nationaux ou spécifiques

- Évaluer les risques professionnels, technologiques et environnementaux
- Prévenir les risques professionnels, technologiques et environnementaux
- Répondre aux situations d'urgence et de crise
- Animer la démarche Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement (QHSSE)
- Accompagner la direction dans son management QHSSE
- Exploiter les données à des fins d'analyse
- Se servir du numérique

Poursuites d'études

Diplôme favorisant l'insertion professionnelle mais possibilité de poursuite d'études en Master.

Pour en savoir plus, contactez le directeur des études.

Stages

2 stages en entreprise sont à réaliser :
10-12 semaines en 2ème année
12-14 semaines en 3ème année

Vous pouvez bénéficier d'aides financières à la mobilité pour les stages en Corse et sur le continent. Pour en savoir plus, contactez le service aux étudiants : stages@univ-corse.fr

Insertion professionnelle

Secteurs visés :

L'industrie (métallurgie, chimie et pétrochimie, pharmaceutique, agroalimentaire, textile...), le BTP, les services (logistiques, transports, commerces, banques, assurances, ...), la fonction publique (d'état, territoriale, hospitalière), la sécurité civile et les organismes de conseils et formation, de contrôle et de prévention.

Métiers visés :

- Animateur en santé et sécurité au travail
- Préventeur des risques professionnels
- Coordinateur sécurité en BTP
- Assistant ingénieur HSE
- Conseiller en prévention

Consultez les chiffres clés sur <https://enquetes.universita.corsica>

International

Les étudiants dans cette formation sont éligibles aux dispositifs internationaux.

Vous avez la possibilité d'effectuer une partie de votre cursus à l'international (séjours d'études et/ou de stage). Vous pouvez bénéficier d'aides financières à la mobilité internationale. Pour en savoir plus, contactez le Service des Relations Internationales : bureau-mobilite@univ-corse.fr

Plus d'informations sur :

- La préinscription
 - L'inscription
 - La vie étudiante : engagement étudiant, activités culturelles et sportives...
- >>> studia.universita.corsica



Version détaillée de la fiche