

LICENCE PHYSIQUE-CHEMIE PARCOURS ENVIRONNEMENT, SÉCURITÉ, RISQUES



DIPLÔME
NATIONAL DE
LICENCE
CONTRÔLÉ
PAR L'ÉTAT

FORMATION INITIALE ET EN APPRENTISSAGE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Identifier et analyser les risques, les impacts environnementaux et les besoins en énergie des entreprises et des collectivités d'un point de vue réglementaire, sociale et économique.

Le parcours Environnement, Sécurité, Risques prépare l'intégration des étudiants au sein de ces structures à un niveau bac +3 ou permet une poursuite d'études en Master Risques et environnement.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Séances de cours, d'exercices et de travaux pratiques
- Projet en groupe ou autonomie (hybridation des cours)
- Intervention d'experts du monde socio-économique
- Formation initiale : Stage en entreprise de 8 à 12 semaines en 3ème année
- Formation en apprentissage : succession de périodes de 15 jours dans l'entreprise et de 15 jours à l'université suivies d'une période finale d'environ 4 mois en entreprise en 3ème année

CONDITIONS D'ADMISSION

Entrée en L1 : Baccalauréats scientifiques

Les entrées en L2 et L3 se font sur examen des dossiers :

- Entrée en L2 : Validation de l'année de L1 Sciences et Technologies, Classes Prépa 1ère année, BTS Chimie, BTSA, BUT Génie Biologique
- Entrée en L3 : BUT 2 (HSE, Chimie, Génie Chimique, Mesures Physiques)

COÛT DE L'INSCRIPTION

- 175€ de frais d'inscription + 103€ Contribution à la vie étudiante et de campus (CVEC)
- Frais d'inscription pris en charge par l'entreprise qui emploie l'apprenti pour les formations en apprentissage

Coût réel de la formation : 10 000€ par étudiant

“ **Le plus de la formation : l'apprentissage (ou l'alternance) l'un des atouts fort de ce parcours Environnement Sécurité Risque, une réelle expérience professionnelle.** ”



COMPÉTENCES VISÉES

- Analyser, modéliser, résoudre des problèmes opérationnels dans le domaine de la chimie, de l'environnement et du risques
- Utiliser les outils de calcul et outils numériques
- Développer son projet professionnel et enrichir sa discipline par des savoirs connexes
- Maîtriser les filières de production énergétiques et les pistes de progrès et/ou d'innovations



CHIFFRES CLÉS

- 95 % de réussite
- 90% d'admission en Master
- 100% de réussite des étudiants issus de la L3 ESR en Master Risques et environnement
- 80,6% de satisfaction des étudiants en L3
- Capacité d'accueil : 40 places

Source : Enquête interne



POURSUITE D'ÉTUDES

- Master Environnement et Risques de l'Université de Haute Alsace.
- Masters Professionnels QHSE hors UHA
- Préparation aux concours de la Fonction Publique (Lieutenant de Sapeurs-Pompiers, Technicien de l'Environnement au Ministère de l'Écologie..)
- Correspondant technique auprès du Responsable Sécurité-Environnement
- Consultant Sécurité-Environnement des cabinets d'assurances et d'audit



Service d'information et d'orientation (SIO)

Maison de l'étudiant, 1 rue Alfred Werner
68 093 Mulhouse Cedex
Tél. : 03 89 33 64 40
Courriel : sio@uha.fr
Site : www.sio.uha.fr

Site internet : www.fst.uha.fr

Faculté des Sciences et Techniques (FST)

Campus Illberg, 18 rue des Frères Lumière
68 093 Mulhouse Cedex

Responsable : Gontrand LEYSSENS

Courriel : gontrand.leysSENS@uha.fr

Scolarité : Evelyne BUYLE

Courriel : evelyne.buyle@uha.fr

Tél. : 03 89 33 61 55

Scannez pour découvrir
les formations de la FST

