

HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

SITE DE CHARLEVILLE-MÉZIÈRES

Le **B.U.T. HSE** : Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux forme en **3 ans** des spécialistes de la gestion des risques. Capables d'identifier de manière transverse et interdisciplinaire les sources de dangers et les événements non souhaités associés, 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 d'origine naturelle ou sociétale.

La formation de B.U.T. HSE se présente sous forme d'un **parcours unique** Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux, le diplômé de B.U.T. HSE étant un généraliste de la maîtrise des risques.

2000

heures de cours théoriques et pratiques

600

heures de projets

26

semaines de stage

OU

ALTERNANCE
dès la 1^{ère} année

Année universitaire 2024/2025

PARCOURS SCIENCE DU DANGER ET MANAGEMENT DES RISQUES PROFESSIONNELS, TECHNOLOGIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX

Compte tenu des compétences à développer pour mener à bien ses missions et activités, la formation du diplômé de B.U.T. HSE s'appuie sur :

- de bonnes connaissances scientifiques et technologiques,
- une bonne prise en compte de la dimension humaine du métier et sur de réelles aptitudes en matière de communication,
- une bonne maîtrise des aspects juridiques et une bonne perception de la dimension économique.

Les débouchés professionnels :

Le diplômé du B.U.T. HSE peut exercer au sein d'entreprises de tous les secteurs et d'administrations mais également au sein de sociétés de conseil, d'organismes de contrôle ou des services publics compétents en prévention des risques et protection des populations : Préventeur/Animateur HSE, Cadre intermédiaire chargé de la QHSE, Contrôleur de sécurité SPSS, Inspecteur risques professionnels et prévention, Officier de Sapeur-Pompier, Responsable HSE/QSE dans le BTP, Technicien en radioprotection, Conseiller environnement, Responsable déchets.

Alternance possible
dès la première année

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

Cette formation permet de développer 5 compétences professionnelles :

- Analyser les risques Professionnels, Technologiques et Environnementaux (PTE)
- Maîtriser les risques PTE
- Répondre aux situations d'urgence et de crise
- Animer la démarche QHSE
- Accompagner la direction dans son management QHSE

MATIÈRES ABORDÉES

- Matières scientifiques et technologiques appliquées au monde HSE (physique, chimie, mathématiques et biologie), ergonomie, psychologie ;
- Protection des personnes, des biens et de l'environnement, gestion de crise ;
- Outils et méthodes (droit, communication, management QHSE, anglais).

POURSUITES D'ÉTUDES

La poursuite d'études est possible en École d'Ingénieurs ou en Master notamment.

SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION

- 2 000 m² de laboratoires, dont 700 m² en extérieur et un showroom de 8 mètres de hauteur, équipés de matériel pédagogique professionnel : explosivité, réalité virtuelle, motion capture, etc. ;
- Des intervenants professionnels du privé et d'organismes publics (SDIS, préfecture) ;
- Une coloration nucléaire en 3^{ème} année ;
- Possibilité de semestre au Canada : CEGEP de Jonquière.

ADMISSION

parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

Bacs Généraux - Spécialités recommandées

Mathématiques - Sciences de la vie et de la Terre - Physique Chimie - Écologie

Bacs Technologiques

Secondaires - STI2D - STL - STS - STAV

Candidatez de janvier à mars :

www.parcoursup.fr

Recrutement sur dossier

Tous les dossiers quels que soient les enseignements de spécialité suivis seront examinés selon les critères d'appréciation indiqués sur Parcoursup.

CONTACT

Département Hygiène Sécurité Environnement

IUT de Reims-Châlons-Charleville

4 boulevard Jean Delautre

08000 Charleville-Mézières

03 24 59 75 42 | iut.secretariat-hse@univ-reims.fr