

Objectifs de la formation

Former des cadres intermédiaires capables de concevoir et mettre en place et d'animer un système de management de la santé, de la sécurité et de l'environnement, avec des compétences renforcées en santé sécurité au travail (SST), sécurité incendie (SI) ou gestion de crise et continuité d'activité (GCCA).

Conditions d'admission

- Être titulaire d'un **bac+2 à dominante scientifique ou technique** :
 - DUT HSE, chimie, GB, MP, GMP, SGM, GCCD, QLIO, etc,
 - BTS chimie, biochimie, biotechnologie, ATI, MSE, GEMEAU, etc,
 - L2 Sciences de la Vie, Physique-Chimie, STAPS, etc.
- Constituer un dossier de **Validation des Acquis Professionnels (VAP)**.

Licence accessible en **alternance** (apprentissage, contrat de professionnalisation), en **formation continue** et par **Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)**.

Tronc commun

UE	Contenu	Objectifs professionnels
UE1	Organisation des entreprises et administrations, acteurs internes et externes de la prévention des risques, outils informatiques, anglais.	Interagir avec les acteurs de la prévention, utiliser les moyens appropriés pour défendre et faire avancer ses projets auprès de la direction et sur le terrain.
UE2	Principes et outils d'un Système de Management Intégré (SMI) et normes associées	Mettre en place et animer un SMI en s'appuyant notamment sur les normes, ISO9001, ISO14001, ISO22000, ISO26000, ISO45001
UE3	Evaluation des risques et obligations réglementaires	Concevoir et mettre à jour le document unique d'évaluation des risques (DUER), les plans de prévention et les autres documents réglementaires associés.
UE4	Principes et outils de la maîtrise des risques et de la gestion des situations d'urgence	Elaborer et suivre le plan d'action du DUER. Concevoir et mettre en place des dispositifs de prévention, d'intervention, de mise en sûreté, de continuité d'activité.
UE5	Projet tutoré	Appliquer les acquis sur des situations complexes : diagnostic, préconisations, suivi
UE6	Activité en entreprise	Acquérir de l'expérience professionnelle et analyser un travail en situation réelle

Spécialité

Spé	Contenu	Objectifs professionnels
GCCA	-Risques majeurs (naturels, technologiques, sanitaires, informatique, sûreté, etc.), -Réglementation, acteurs de la sécurité globale, -Plan de gestion de crise et de continuité d'activité, exercice GCCA	Inticiper et gérer les crises en y associant les différents acteurs (entreprise, préfecture, sapeur-pompiers, assurances, etc.)
SI	-Origines et moyens de lutte contre l'incendie, -Réglementation incendie, -Management d'un service de sécurité incendie -Gestion d'un système de sécurité incendie	Piloter un service de sécurité incendie (via l'obtention d'un diplôme de SSIAP3)
SST	-Nature et origine des risques professionnels, environnementaux et technologiques -Méthodes et outils pour réduire les risques, -Développement durable de l'entreprise, gestion des déchets et RSE	-Analyser les risques pour la santé sécurité des salariés, les risques environnementaux et les risques technologiques dans l'industrie, -Élaborer des solutions techniques, humaines et organisationnelles pour les réduire.

UE libre

1 UE à choisir parmi un panel qui peut changer d'une année sur l'autre selon la disponibilité des intervenants et la demande des étudiants. Ces UE sont en lien avec les métiers de la prévention des risques et permettent de compléter la formation dans un domaine précis. Exemples : préparation de concours de la fonction publique, hygiène alimentaire, développement durable, sécurité des systèmes d'information, ingénierie de formation, insalubrité, RPS, risques émergents, etc.).

Ces UE sont également accessibles, indépendamment du diplôme, aux titulaires d'une licence QHSSE, d'un DUT HSE et des professionnels de la QSE, dans le cadre de leur formation continue (CPF).

Débouchés professionnels

Cadre technique Qualité Sécurité Environnement en entreprise ou dans une administration	
Responsable d'un service de sécurité incendie	Officier sapeur-pompiers
Consultant/formateur QSE	Inspecteur de salubrité
Coordonnateur SPS	Poursuite d'études possible

Suivre sa LP QHSSE à l'IUT de Saint-Denis

- Formation adossée au département HSE de l'IUT qui forme depuis 45 ans des professionnels en Hygiène Sécurité Environnement,
- Équilibre entre aspects théoriques et applications pratiques,
- De nombreux intervenants professionnels du domaine,
- Certifications complémentaires proposées (SST, PRAP, SSIAP3, TOEIC, etc.).