

2025-2026

GÉNIE BIOLOGIQUE MANAGEMENT DES RISQUES TECHNOLOGIQUES ET PROFESSIONNELS

FORMATION
CONTINUE
BAC+3
Niveau 6

Licence Professionnelle - Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement

Objectifs

Cette Licence forme des professionnels capables d'apporter un soutien effectif à la direction d'une entreprise ou d'un site en contribuant à la politique de prévention des risques dans le cadre d'une démarche intégrée qualité, sécurité, environnement (QSE). Interagissant de manière privilégiée avec les équipes techniques, ils auront la capacité d'analyser et d'évaluer les risques professionnels, technologiques et environnementaux afin de mettre en place des mesures de prévention et de protection adaptées dans le cadre des obligations réglementaires ainsi que d'en mesurer la pertinence.

Débouchés

Technicien(ne) en prévention des risques professionnels, animateur/coordonateur QHSE, Adjoint au responsable qualité sécurité Environnement, Coordinateur/trice sécurité nucléaire ou sécurité/environnement, Chargé(e) de prévention en santé/sécurité au travail, Responsable de site de traitement des déchets, Correspondant(e) auditeur sécurité, Auditeur qualité. Ces positions seront occupées dans les domaines de la sécurité, gestion, prévention des risques naturels ou industriels, dans tous les types d'industries (grands groupes ou PME-PMI) ou de collectivités territoriales (aménagement du territoire, environnement, énergie...). Les secteurs suivants sont des débouchés importants : Energie, Chimie, Biotechnologie, Environnement, Ressources humaines, Agroalimentaire, Développement durable.

Compétences développées

- Analyser et évaluer les risques professionnels, technologiques et environnementaux
- Conduire et mettre en œuvre une démarche de prévention adaptée à ces risques dans le respect de la législation
- Maîtriser les outils de management des risques professionnels et environnementaux (plan de prévention, arbre des causes, arbre des défaillances, indicateurs SST, MOSAR) et connaître les principales normes (ISO 9001, ISO 14001)
- Faire preuve d'analyse critique et de rigueur scientifique pour proposer des solutions innovantes dans une optique d'amélioration continue
- Communiquer (y compris en langue anglaise) en organisant des actions de sensibilisation et de formation du personnel, animer des groupes de travail, etc

Les + de la formation

- Des partenariats avec des organismes et entreprises reconnues : plus de 50% des cours assurés par des professionnels
- Des pratiques pédagogiques innovantes, associant présentiel/distanciel pour faciliter l'individualisation des apprentissages
- Des enseignements contextualisés, dont une partie en anglais.

Modalités pédagogiques et tarifs

Temps plein :

- 35h par semaine
- Du 29/09/25 au 19/06/26
- IUT (Lieuxaint 77)
- Stage pratique en entreprise : du 6/10/25 au 5/06/26
Du 6 au 17/10/25, du 3 au 14/11/25, du 24/11/25 au 5/12/25, du 19 au 30/01/26, du 16 au 20/02/26, du 16/03/26 au 3/04/26, du 27/04/26 au 7/05/26, du 18/05/26 au 5/06/26
- 8300 €
- 175 € de droits d'inscription.

Financement

Quel que soit votre statut (salarié, intérimaire, demandeur d'emploi, indépendant, agent public), vous pouvez mobiliser votre Compte Personnel de Formation (<https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/>) pour suivre une formation certifiante (DUT, Licence professionnelle). Vous pouvez consulter le montant de vos droits acquis en euros en allant sur votre Compte Personnel de Formation.

Si le montant indiqué sur votre CPF ne couvre pas la totalité du coût de la formation, vous pouvez bénéficier d'abondements de votre employeur.

Pour les salariés et les intérimaires :

- Action de formation à l'initiative de votre employeur : Prise en charge du coût de la formation et de la rémunération par votre employeur dans le cadre du plan de développement des compétences, et éventuellement de votre Compte Personnel de Formation.
- Action de formation certifiante (BUT, Licence professionnelle) à votre initiative : Prise en charge partielle ou totale du coût de la formation et de la rémunération dans le cadre du CPF de transition sous certaines conditions.

SÉNART
lp.qhse@iutsf.org

CONDITIONS D'ADMISSION

Pré-requis

- Avoir une expérience professionnelle significative.
- Avoir un BAC+2 ou un diplôme équivalent ou obtenir le droit d'entrer en formation par le biais de la procédure de validation des acquis professionnels et personnels (VAPP)

Conditions d'admission

Admission en 2 étapes :

- Examen du dossier de candidature (disponible en ligne sur <https://canel.iutsf.org>)
- Entretien avec le responsable de la formation.

Contrôle des connaissances

La licence professionnelle est délivrée aux stagiaires qui ont obtenu une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20 ainsi que minimum 10/20 aux UE stage et projet tuteuré.

Date limite de financement : 29 juin 2025

Statistiques

L'UPEC évalue chaque année ses dispositifs de formation.
Pour connaître nos taux (satisfaction, insertion...) contactez-nous via l'adresse statistiques@iutsf.org



Calendrier pédagogique FC 2025/2026

Rentrée	29/09/2025
Périodes de stage	Stage du 6/10/25 au 5/06/2026 en semaine complète Du 6 au 17/10/25, du 3 au 14/11/25, du 24/11/25 au 5/12/25, du 19 au 30/01/26, du 16 au 20/02/26, du 16/03/26 au 3/04/26, du 27/04/26 au 7/05/26, du 18/05/26 au 5/06/26
Périodes de congés	Du 27 au 31/10/25, du 20/12/25 au 4/01/26, du 23 au 27/02/26 et du 20 au 24/04/26
Jours fériés	01/11/25, 11/11/25, 25/12/25, 01/01/26, 6/04/26, 01/05/26, 08/05/26, 14/05/26, 25/05/26
Fin de formation	19/06/2026

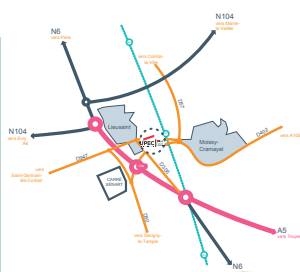
Contenu pédagogique

	Heures	CM	TDI	TP	% en anglais	% à distance	Crédits
UE 1 - Risques d'origine Chimique	35	12	13	10	10	20	6
UE 2 - Risques d'origine Biologiques	35	12	13	10	10	20	6
UE 3 - Risques d'origine Physique	31	15	10	6	10	20	6
UE 3 SPEC 1 - Risque Nucléaire, étude d'impacts sanitaire (PCR)	50	20	15	15	10	20	6
UE 4 SPEC 2 - Étude d'impacts sur l'Environnement	50	20	15	15	10	20	6
UE 5 - Projet tutoré (90h étudiant + 20h accompagnement)	110	0	20	0			8
UE 1 - Risque incendie et explosion	36	14	14	8	10	20	3
UE 2 - Qualité, Fiabilité, Normes	75	30	15	30	10	20	6
UE 3 - Hygiène et sécurité du travail	35	10	10	15	10	20	4
UE 4 - Réglementation	38	15	15	8	10	20	3
UE 5 - Communication (dont anglais)	45	10	15	20	10	20	4
UE 6 - Stage en alternance (accompagnement)	10	0	10	0			12
TOTAL	550	158	165	137			70

Stage pratique en entreprise : 560 h



Retrouvez toutes les informations de la formation sur <http://www.iutsf.u-pec.fr>



CONTACTS

Responsable de la formation : Angélique GOFFIN
angelique.goffin@iutsf.org

Service Formation Continue : seve.fc@iutsf.org
Tél : 01 64 13 44 95 / Fax : 01 64 13 45 05

IUT SÉNART-FONTAINEBLEAU / Campus de Sénart
Rue Georges Charpak / 77567 Lieusaint