

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence Pro Gestion des Risques Toxiques

Bio-industries et biotechnologies



Niveau d'études
visé
BAC +3



Composante
Institut
Universitaire
de Technologie
d'Évreux



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- › Licence Professionnelle Bio-Industries et Biotechnologies, Gestion des Risques Toxiques

Présentation

Les diplômés de cette formation seront intégrés comme technicien spécialisé ou assistant ingénieur en charge de la gestion des risques toxiques au sein de leur entreprise. Ils seront spécialisés en :

- toxicologie cellulaire et moléculaire, écotoxicologie, immunotoxicologie, génotoxicologie,
- techniques in vitro, in silico
- toxicologie industrielle, évaluation et gestion des risques,
- gestion de projets en industrie agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

[📄 Télécharger la plaquette de la formation](#)

[📄 Télécharger le calendrier 2022-2023](#)

Organisation

Contrôle des connaissances

Les aptitudes et l'acquisition des connaissances sont appréciées par un contrôle continu et régulier et/ou par un examen terminal. Pour les deux semestres de chaque année universitaire, deux sessions d'examens sont organisées (première session et session de rattrapage) sauf modalités particulières propres aux TP ou aux stages.

La licence professionnelle est décernée aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignement, y compris le projet tutoré et le stage, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tutoré et du stage.

Ouvert en alternance

Selon calendrier défini chaque année

Stages

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 16 semaines

Stage de 16 semaines entre février et juin qui doit permettre à l'étudiant :

- d'apprendre à travailler en situation réelle en s'insérant dans une équipe de professionnels ;

- d'acquérir, d'approfondir ou d'appliquer des méthodologies, des savoirs et savoirs-faire ;

- de développer un projet et de conduire une réflexion critique sur les résultats obtenus.

Admission

Conditions d'accès

Vous êtes titulaire d'un bac +2 :

- BTS du domaine des biotechnologies (Bioanalyses et Contrôles, Biotechnologies...)

- DUT génie biologique

- 2ème année de licence universitaire Sciences de la Vie et de la Terre

Modalités d'inscription

Inscription par le module de pré-inscription [e-candidat](#)

Capacité d'accueil

18 étudiants

Infos pratiques

Contacts

Secrétariat du département génie biologique de l'IUT d'Evreux

[📞 02.32.29.15.45](tel:02.32.29.15.45)

[✉ gb.iutevreux@univ-rouen.fr](mailto:gb.iutevreux@univ-rouen.fr)

Scolarité de l'IUT d'Evreux

[📞 02.32.29.15.03](tel:02.32.29.15.03)

[✉ scol.iutevreux@univ-rouen.fr](mailto:scol.iutevreux@univ-rouen.fr)

Etablissement(s) partenaire(s)

En partenariat avec le lycée Leopold Sédar Senghor d'Evreux

[🔗 https://senghor-lyc.spip.ac-rouen.fr/](https://senghor-lyc.spip.ac-rouen.fr/)

Lieu(x)

[📍 Évreux](#)

Campus

[🏠 Campus d'Évreux](#)

Programme

Licence Professionnelle Bio-Industries et Biotechnologies, Gestion des Risques Toxiques

Licence Professionnelle Bio-Industries et Biotechnologies, Gestion des Risques Toxiques

UE 1 Management et réglem. relatifs aux risques toxiques	10 crédits
Aspects et veilles réglementaires et normatifs	6 crédits
Connaissance et préparation à l'insertion professionnelle	4 crédits
UE 2 Gestion de projet	5 crédits
Projet tutoré	5 crédits
UE 3 Pratiques et insertion professionnelles	15 crédits
Stage	15 crédits

Semestre 5

UE 1 Fondamentaux scientifiques et techniques	8 crédits
Anglais et techniques de communication	3 crédits
Compléments scientifiques	3 crédits
Culture numérique et analyses statistiques	2 crédits
UE 2 Risques toxiques et méthodes d'études	12 crédits
Conception d'une étude toxicologique et méthodes d'études	2 crédits
Risques biologiques	5 crédits
Risques chimiques et particuliers	5 crédits
UE 3 Gestion et maîtrise des risques toxiques	10 crédits
Au laboratoire : techniques d'analyse	5 crédits
En production : gestion et communication de crise	5 crédits

Semestre 6
