

UFR Sciences et techniques

16 route de Gray
25030 Besançon cedex
France
<http://sciences.univ-fcomte.fr>

Site universitaire

Lons-le-Saunier

Points ECTS : 60

Niveau de diplôme validé à la sortie : Bac+3

Durée de la formation : Volume horaire global : 550h

Forme de l'enseignement : En présentiel

Formation : Initiale et continue En alternance (contrat pro)

Contact : Scolarité, administration

Scolarité : 03 81 66 66 50 scolarite.ufr-st@univ-fcomte.fr

Contact pédagogique et informations : lp.gtd@univ-fcomte.fr 03 84 47 83 00

Formation initiale Pôle info Tél. 03 81 66 50 65 poleinfo@univ-fcomte.fr

Formation continue reprise d'études, VAE et contrat de pro Tél. 03 81 66 61 21 form-cont@univ-fcomte.fr

Stage emploi Tél. 03 81 66 66 99 stage-emploi@univ-fcomte.fr Orientation stage emploi tél. 03 81 66 50 65 ose@univ-fcomte.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : GESTION ET TRAITEMENT DES DECHETS

Domaine de formation : Sciences et Techniques

Objectifs

Après leur année de formation, les diplômés sont en mesure de proposer des **solutions de collecte et de traitement** adaptées aux différents déchets, de définir et mettre en place des **actions permettant de les réduire** ou encore d'identifier des pistes d'optimisation de services déjà en place. Ils sont également aptes à **communiquer** face à tout type de public et à **gérer des équipes** de professionnels en poste.

Le programme de la licence professionnelle est amélioré tous les ans pour faciliter l'insertion dans la vie professionnelle à un niveau bac+3, dans un secteur qui évolue régulièrement et offre de solides perspectives d'emplois. **Grâce à son réseau d'intervenants et d'anciens diplômés, mais aussi grâce à sa réputation de première licence professionnelle dans ce domaine**, la formation reçoit chaque année plus d'offres de stages et d'emplois qu'il n'y a d'étudiants et 80% d'entre eux sont en poste dès la première année suivant l'obtention de leur diplôme.

Créée en 2002, la formation est implantée à Lons-le-Saunier dans le Jura, sur un territoire connu et reconnu par l'ensemble du secteur des déchets comme pionnier en matière de tri et de recyclage. **Labellisé « Zéro Déchet, Zéro Gaspillage » par le Ministère de l'environnement, ce territoire** dispose d'un écosystème propice à la mise en pratique des enseignements et à l'accompagnement des étudiants dans leur transition vers le monde professionnel. Le tissu local d'entreprises, de collectivités, d'experts, d'associations et la présence d'installations industrielles de traitement sont autant d'atouts pédagogiques pour détecter les **opportunités d'emplois proposées par l'économie circulaire**.

Les intervenants sont des enseignants et chercheurs universitaires, des directeurs d'entreprise et de collectivités, des responsables d'exploitation, des chefs de projet, des ingénieurs ou encore des experts du secteur.

Compétences

Les compétences acquises durant la formation sont les suivantes :

- Savoir caractériser les différents types de déchets, leurs éventuels risques environnementaux ainsi que les producteurs associés.
- Etre en capacité de déployer des dispositifs de collecte adaptés au contexte local et aux exigences réglementaires.
- Pouvoir organiser et piloter un service déchet et son équipe.
- Maîtriser la gestion de projet.
- Connaître les méthodes de veille techniques et réglementaires.
- Savoir adapter sa communication selon son interlocuteur.

Public concerné

Cette licence professionnelle s'adresse à des étudiants de niveau Bac+2 (DUT, BTS, L2, DEUST) technique et scientifique ou en lien avec le domaine de l'environnement (Génie Biologique et Génie de l'Environnement, Hygiène Sécurité et Environnement, Métier Sécurité Environnement, Gestion et protection de la nature). Les employeurs appréciant la polyvalence des étudiants, la formation est également ouverte à d'autres BTS et DUT sous réserve de bonnes bases scientifiques préalables : Transport et Logistique, Génie Civil et Industriel, Electronique, Communication et Médias Numériques.

La formation continue est également possible (reprise d'études, validation des acquis de l'expérience - VAE, alternance) et facilite l'évolution professionnelle dans le secteur.

Modalités particulières d'admission et formalités d'inscription

Pour plus de facilité, contactez directement le responsable pédagogique de la formation à l'adresse suivante lp.gtd@univ-fcomte.fr ou par téléphone au 03 84 47 83 00.

Métiers

Principaux employeurs

- Collectivités à compétence collecte / traitement de déchets (EPCI, syndicats)
- Opérateurs privés de gestion de déchets
- Service QHSE en industrie
- Entreprises de l'ESS
- Recycleries, structures de réparation et de réemploi
- Associations d'éducation à l'environnement et au développement durable

Types de postes

- Chef d'exploitation collecte/ traitement de déchets
- Responsable de services déchets
- Chargé d'étude collectes sélectives - déchèteries
- Conseiller, animateur QHSE
- Assistant ingénieur environnement
- Assistant administratif gestion des déchets
- Chargé de mission prévention, agent de proximité
- Responsable d'équipe de sensibilisation, animateur

2

Stage

Stage obligatoire de 3 à 6 mois à partir de début avril.

Programme

En présentiel (360 heures)

- Projet personnel et professionnel
- Impact des déchets sur l'environnement et la santé
- Outils méthodologiques (management, conduite de projet, marchés publics, communication, informatique)
- Droit, économie et qualité applicables au secteur
- Typologie et classification des déchets
- Collecte et filière de traitement
- Développement durable et économie circulaire (éducation et changement de comportement)

En immersion professionnelle hors stage (190 heures)

- Projet commun de classe pour répondre à une commande professionnelle (30h)
- Projets tuteurés en groupe à destination de clients (120h)
- Visites d'installations de collecte et de traitement de déchets (40h)

