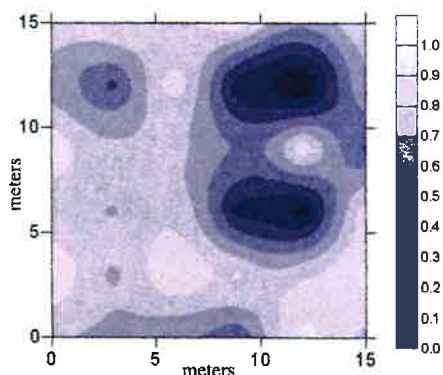


Débouchés professionnels :

Responsable de réseaux d'assainissement, de stations d'eau potable, de station d'épuration, responsable environnement et déchets pour les collectivités.

Animateur de projet environnement pour les collectivités, animateur de projet en gestion des déchets (bureaux d'études, entreprises ou collectivités).

Conseiller pour la prise de décision en matière de risques environnementaux et en réglementation liée à l'environnement.



Les partenaires professionnels :

Véolia eau, Véolia propreté, Terralys/Suez, SITA, Ric Environnement, Valeo, Communautés de communes (ADN, SIEEEN), Amendements nivernais, ADEME, Chambres d'Agriculture, DDT, ONEMA...

Conditions d'accès :

- ✓ Licence ouverte en **Formation Initiale**, en **Contrat de Professionnalisation** et en **Formation Continue**.
- ✓ **Titulaires bac + 2** : L2 SV, SVTE, SM, STPI
DUT Génie biologique, Génie des procédés, Génie chimique, Mesures physiques, Traitement de l'eau...
BTSA GEMEAU, Anabiotec, GPN...
BTS Métier de l'eau, Hygiène, propreté, environnement, Analyses biologiques...
- ✓ Le recrutement des candidats est effectué sur **dossier de candidature**, suivi d'un **entretien** à Nevers ou à Dijon.
- ✓ Nous **encourageons** à postuler au titre du **contrat de professionnalisation** (formation en alternance) et à entamer dès à présent les démarches de recherche d'une entreprise d'accueil.
Pour plus d'information sur le contrat de professionnalisation, connectez-vous sur le site internet du SUFCOB :
<http://www.u-bourgogne-formation.fr/Presentation-du-Contrat-de-pro-.html>



**Licence Professionnelle
Protection de l'Environnement**

**Traitement de l'Eau et des Déchets
LP TED**

*"Une formation durable dans
un environnement de qualité"*

*Formation accessible en formation
initiale ou en Contrat de
professionnalisation (alternance)*

<http://www.u-bourgogne-formation.fr/Traitement-des-eaux-et-des-dechets.html>

Responsables de la formation :

Mathieu THEVENOT
mathieu.thevenot@u-bourgogne.fr 03.80.39.90.14

Jean-Pierre LEMIERE
jp.lemiere@agrosupdijon.fr 03.80.77.27.70

Olivier BOULARD
olivier.boulard@educagri.fr 03.86.21.66.00

Scolarité :

Nathalie THOMAS
Université de Bourgogne
6 bd Gabriel - 21000 DIJON
nathalie.thomas@u-bourgogne.fr 03.80.39.37.34

Secrétariat Pédagogique :

Audrey MARTIN
audrey.martin@u-bourgogne.fr 03.80.39.91.88

Isabelle JULIEN
isabelle.julien@educagri.fr 03.86.21.66.08

Cette Licence Professionnelle vous offre :

Une formation qualifiante en 1 an.

Une acquisition de compétences dans le domaine du traitement de l'eau et des déchets et les complémentarités existant entre ces deux domaines.

Un contact fort avec les professionnels au travers d'interventions (25% des cours), de la réalisation des projets tutorés sur des problématiques de terrain pluridisciplinaires, de période de stage (12 semaines en formation initiale ou 40 semaines pour les contrats de professionnalisation)

Une pédagogie innovante :

Un enseignement structuré en 6 grands domaines où une large place est laissée en lien avec le milieu professionnel (interventions, visite de site...).

Des méthodes visant à favoriser l'autonomie, la responsabilité et la prise d'initiatives pour préparer au mieux votre insertion professionnelle.



Programme de la formation :

Intitulé et nature des Unités d'Enseignement
UE 1 – Connaissances et savoir-faire fondamentaux (95h) <i>Mathématiques et statistiques</i> <i>Physique pour la protection de l'environnement</i> <i>Chimie et biologie appliquées</i>
UE 2 – Caractérisation, aménagement et gestion du milieu (85h) <i>Analyse et contrôle de l'environnement et des rejets</i> <i>SIG</i> <i>Etudes du milieu</i>
UE 3 – Economie et législation (60h) <i>Gestion administrative et économique de l'eau et des déchets, droit de l'environnement</i>
UE 4 – Communication (50h) <i>Marketing</i> <i>Anglais</i>
UE 5 – Sciences et technologies des équipements (74h) <i>Hydraulique</i> <i>Sciences des équipements</i> <i>Génie des procédés appliqués à l'environnement</i>
UE 6 – Techniques de traitements des eaux et des déchets (86h) <i>Filières de traitement des eaux usées et potables</i> <i>Filières de traitement des déchets</i>
UE 7 – Projet tutoré (150)
UE8 – Stage professionnel (12 semaines minimum)

Objectifs de la formation :

Répondre aux attentes des professionnels, industriels ou collectivités, qui ont de plus en plus besoin de jeunes diplômés aptes à travailler en cohérence avec les réglementations et les obligations dans le domaine de l'environnement.

A l'issue de cette licence, les diplômés présentent une capacité à aborder les aspects théoriques et pratiques relatifs au traitement de l'eau et des déchets.



Au plan professionnel, ils doivent pouvoir formuler et gérer un projet depuis l'élaboration d'un cahier des charges, jusqu'à sa mise en œuvre.

Maîtriser l'animation d'équipes techniques, ainsi que la rédaction de rapports et de projets techniques.

Cette formation intègre également une capacité d'analyse et de diagnostic de la dimension économique et réglementaire d'un problème lié à l'environnement.

Cette formation rassemble dans un cadre pluridisciplinaire des étudiants de divers horizons.

Pendant l'année de formation, l'étudiant acquiert également la pratique des techniques de communication et de travail en équipe.

Les compétences acquises permettront à l'étudiant d'élaborer son projet professionnel dans les métiers du traitement de l'eau ou des déchets et de pouvoir intégrer le monde du travail avec un maximum de bagages.

