

LICENCE PROFESSIONNELLE Mention Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement - Spécialité DEPOLLUTION, PRODUCTION et GESTION DURABLE DES EAUX (LP DPGE en CA)

REFERENCE : 08RD393K

Apprentissage CFA UB (contrats privés)

PRESENTATION DE LA FORMATION

Année universitaire 2022/2023

| PEDAGOGIE | SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA) |
|--|--|
| <p>UFR Sciences Vie, Terre et Environnement (SVTE)</p> <p>Responsable pédagogique Bruno FAIVRE Professeur</p> | <p>Assistant(e) de formation Hélène PRETET / Tél : 03.80.39.51.98</p> <p>Ingénieur de formation Anne JORROT / Tél : 03.80.39.51.97</p> <p>Adresse de contact formation.continue-svte@u-bourgogne.fr</p> |

OBJECTIFS

Cette licence professionnelle s'inscrit dans la continuité de l'offre de formation offerte par l'Université de Bourgogne, L'Institut Agro Dijon et l'EPLEFPA de Nevers-Challuy, en permettant une large ouverture aux étudiants de bénéficier d'un réel débouché professionnel dans le domaine de l'environnement grâce à une formation à la fois scientifique et opérationnelle.

Ce projet répond aux attentes des professionnels, industriels ou collectivités, qui ont de plus en plus besoin de jeunes diplômés de niveau II aptes à maîtriser l'ensemble des aspects liés à l'eau de manière à travailler en cohérence avec les réglementations et les obligations dans le domaine de l'environnement.

PUBLIC

Public de moins de 29 ans révolus, demandeurs d'emploi, personnes en reconversion.

Sont aussi autorisés à faire acte de candidature

- Les techniciens supérieurs employés par les entreprises ou les collectivités travaillant dans le domaine de la gestion de l'eau (stations d'épuration, réseaux...) et qui ont suivi une formation à bac + 2 dans le domaine concerné,
- Les salariés du secteur professionnel concerné ne disposant pas les diplômes mentionnés, mais possédant une expérience professionnelle de plusieurs années à un niveau de technicien supérieur dans ce secteur.

PRE-REQUIS



SEFCA : Service commun de Formations Continue et par Alternance - Université de Bourgogne

N° Siret : 192 112 373 00 589 - Numéro d'organisme de formation : 26.21.P0018.21

Maison de l'Université - Esplanade Erasme - BP 27877 - 21078 DIJON CEDEX

Tél : 03.80.39.51.80 - Fax : 03.80.39.51.85 - Courriel : formation.continue@u-bourgogne.fr

Cette formation s'adresse aux étudiants titulaires de 120 crédits européens ayant un projet professionnel dans le domaine de la gestion de l'eau ou des déchets.

- DEUG Sciences et technologie option SV (Sciences de la Vie), SM (Sciences de la Matière), STPI (Sciences et Technologie Pour l'Ingénieur),
- DEUST du secteur secondaire ou du secteur agronomique,
- DUT BUT Génie biologique, Génie des procédés, Génie chimique, Mesures physiques, Traitement de l'eau, Biochimie,
- BTSA GEMEAU, Anabiotec, GPN, A.P.
- BTS Métiers de l'eau, Hygiène - propreté - environnement, Hygiène et sécurité, Analyses biologiques, Maintenance des automatismes industriels,
- Autres diplômes bac +2 de nature similaire.

FORMATEURS

Enseignants, enseignants chercheurs, intervenants extérieurs experts dans les domaines de la formation.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Les enseignements seront réalisés principalement sur le site de l'EPLEFPA de Nevers-Challuy, et ,à confirmer, pour partie sur le site de l'université, à Dijon (principalement des modules des UE1, UE4 et UE5)et à L'Institut Agro Dijon.

L'alternance se fait selon un rythme d'environ deux semaines par mois de cours au lycée agricole de Nevers-Challuy, à l'université, à L'Institut Agro Dijon (à confirmer pour ces deux sites). Le temps restant par mois est passé en entreprise. Puis temps plein en entreprise de mars jusqu'en septembre, avec des suivis ponctuels pédagogiques. La soutenance se déroulera en septembre.

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Cours, travaux dirigés, travaux pratiques, terrain.

MOYENS TECHNIQUES

Salle de travaux pratiques, matériel pédagogique et technique adaptés.

PROCESSUS DE SELECTION PEDAGOGIQUE ET DE RECRUTEMENT

Téléchargement d'un dossier de candidature sur le site de l'UFR SVTE.
Commission pédagogique avec entretien ou examen de dossier.

MODALITES D'EVALUATION ET SANCTION DE LA FORMATION

Contrôle continu et soutenance du rapport d'activité.

COMPETENCES ACQUISES ET DEBOUCHES

A l'issue de cette licence, les diplômés présentent une capacité à aborder et adapter les aspects théoriques et pratiques relatifs au traitement, à la production et à la gestion de l'eau. Au niveau professionnel, ils doivent pouvoir formuler et gérer un projet depuis l'élaboration d'un cahier des charges, jusqu'à sa mise en oeuvre. Ils doivent aussi 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'eau.

Débouchés du diplôme (métiers ou poursuite d'études) :

- Responsable de réseaux d'eaux usées et de stations d'épuration,
- Responsable de réseaux d'eau potable et de stations de production d'eau potable,
- Chargé de mission hydrologie.



SEFCA : Service commun de Formations Continue et par Alternance - Université de Bourgogne
N° Siret : 192 112 373 00 589 - Numéro d'organisme de formation : 26.21.P0018.21
Maison de l'Université - Esplanade Erasme - BP 27877 - 21078 DIJON CEDEX
Tél : 03.80.39.51.80 - Fax : 03.80.39.51.85 - Courriel : formation.continue@u-bourgogne.fr

- Responsable hydraulique fluvial.
- Responsable service des eaux,
- Chargé de mission qualité de l'eau et qualité des milieux aquatiques
- Responsable environnement pour les collectivités,
- Animateur de projet environnement pour les collectivités,
- Conseiller pour la prise de décision en matière de risques environnementaux et en réglementation liée à l'environnement.
- Responsable environnement en bureau d'études,
- Chargé de mission irrigation et environnement en agriculture
- Chargé d'études valorisation des boues
- Chargé d'étude plans d'épandage
- Compétences acquises à l'issue de l'année formation :

Compétences scientifiques et techniques :

- Connaissances scientifiques et technologiques de base pour tous les secteurs de l'eau,
- Capacité d'adaptation scientifique, technique dans les différents domaines et en fonction des interlocuteurs du secteur et en prenant en compte la demande,
- Capacité à réaliser des choix technologiques compatibles entre eux et à l'objectif d'ensemble,
- Capacité à s'approprier des évolutions scientifiques et techniques avec une aide extérieure minimale,
- Capacité à mettre en place des protocoles de test et à interpréter des résultats expérimentaux.

Compétences professionnelles :

- Capacité d'organisation et de gestion des ressources humaines et matérielles,
- Capacité à opérer dans une structure organisationnelle privée ou publique,
- Capacité à opérer dans un environnement européen,
- Capacité à élaborer, critiquer, mettre en oeuvre un cahier des charges,
- Capacité à formuler et à gérer un projet,
- Capacité de veille technologique et organisationnelle.

Compétences administratives, de gestion financière et de droit :

- Capacité d'analyse et de diagnostic de la dimension économique d'un problème lié à l'environnement,
- Capacité d'analyse et de diagnostic de la situation financière d'une entreprise ou d'une collectivité,
- Capacité d'analyse et de diagnostic de la dimension réglementaire d'un problème lié à l'environnement.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Pour plus d'informations :

<https://ufr-svte.u-bourgogne.fr/>

<https://sefca.u-bourgogne.fr/>

<https://institut-agro-dijon.fr/formations/licences-professionnelles/depollution-production-et-gestion-durable-des-eaux-dans-le-d>

<https://epleanevers.educagri.fr/lycee-agricole-site-de-nevers>

https://www.alternance.emploi.gouv.fr/portail_alternance

<http://sefca.u-bourgogne.fr>



SEFCA : Service commun de Formations Continue et par Alternance - Université de Bourgogne

N° Siret : 192 112 373 00 589 - Numéro d'organisme de formation : 26.21.P0018.21

Maison de l'Université - Esplanade Erasme - BP 27877 - 21078 DIJON CEDEX

Tél : 03.80.39.51.80 - Fax : 03.80.39.51.85 - Courriel : formation.continue@u-bourgogne.fr