



LICENCE PROFESSIONNELLE Mention Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement - Spécialité DEPOLLUTION, PRODUCTION et GESTION DURABLE DES EAUX

REFERENCE : APO-10LPGE-307-APP-2026

Apprentissage CFA UB (secteur public)

PRESENTATION DE LA FORMATION

Année universitaire 2026/2027

PEDAGOGIE

UFR Sciences Vie, Terre et Environnement (SVTE)
Responsable pédagogique
Bruno FAIVRE
Professeur

SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)

Chargée de gestion de formation
Hélène PRETET / Tél : 06 65 97 64 05
Chargée d'ingénierie de formation
Yvelise JOSEPH / Tél : 06 68 91 90 05
Adresse de contact formation.continue-svte@u-bourgogne.fr

OBJECTIFS

Cette licence professionnelle s'inscrit dans la continuité de l'offre de formation offerte par l'Université de Bourgogne, AgroSup 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. La L3 DPGE offre des débouchés aux étudiant-e-s intéressé-e-s par l'environnement dans le domaine à enjeux qu'est la gestion de la ressource en eau, et également la gestion des milieux aquatiques, grâce à une formation ancrée sur les repères fondamentaux autant que sur les développements opérationnels. 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 la ressource en eau de manière à travailler en cohérence avec les réglementations et les obligations.

PUBLIC

Public âgé au plus de 29 ans révolus

PRE-REQUIS

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.

Prérequis : 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), STE (Sciences de la Terre et de l'Environnement), SVT (Sciences Vie, Terre, Environnement)
- DEUST du secteur secondaire ou du secteur agronomique,
- DUT BUT Génie biologique, Génie des procédés, Génie chimique, Mesures physiques, Traitement de l'eau, Biochimie,
- BTS 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 pour partie sur le site de l'université, à Dijon (principalement des modules des UE1, UE4 et UE5).

L'alternance se fait selon un rythme d'environ deux semaines par mois d'enseignement au lycée agricole de Nevers Challuy, à l'université, à L'Institut Agro Dijon (à confirmer pour ces deux sites). Le temps restant sera passé en entreprise. Les étudiants en FI travailleront sur des projets en autonomie en lieu et place des phases en entreprises des alternants. Puis temps plein en entreprise de mars jusqu'en septembre, avec des suivis pédagogiques.
La soutenance se déroulera en septembre.

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Cours, Travaux dirigés, travaux pratiques, y compris terrain.

MOYENS TECHNIQUES

Salle de travaux pratiques, matériel pédagogique et technique adaptés.

PROCESSUS DE SELECTION PEDAGOGIQUE ET DE RECRUTEMENT

Le dossier de candidature est à demander au secrétariat du CFPPA de Nevers Challuy. Le dossier complet est à retourner au CFPPA de Nevers- Challuy. Commission pédagogique avec entretien ou examen de dossier.

MODALITES D'EVALUATION ET SANCTION DE LA FORMATION

Contrôle continu et soutenance du rapport d'activité en fin de formation.

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,
- 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 :

- Maîtriser les connaissances et technologiques de base associées aux secteurs de l'eau,
- Adapter les démarches scientifiques et techniques, dans les différents domaines et en fonction des interlocuteurs du secteur et de la demande (analyser et diagnostiquer les dimensions techniques, économiques, réglementaires et environnementales d'un projet lié à la gestion de l'eau),
- Capacité à réaliser des choix technologiques compatibles entre eux et à l'objectif d'ensemble,
- Opérer des choix technologiques compatibles entre eux avec l'objectif d'ensemble
- Mettre en place des protocoles et interpréter des résultats expérimentaux.

Compétences professionnelles :

- Organiser et gérer des ressources humaines et matérielles,
- Opérer dans une structure privée ou publique,
- Opérer dans un environnement européen,
- Élaborer, critiquer, mettre en œuvre un cahier des charges,
- Formuler et gérer un projet,
- Établir veille technologique et organisationnelle.

Compétences administratives, de gestion financière et de droit :

- Analyser et de diagnostiquer de la dimension économique d'un problème lié à l'environnement,
- Analyser et de diagnostiquer de la situation financière d'une entreprise ou d'une collectivité dans un contexte de gestion de l'eau,
- Analyser et de diagnostiquer de la dimension réglementaire d'un problème lié à la gestion de l'eau.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<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-domaine-agricole>

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

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

Plus d'infos sur <https://sefca.u-bourgogne.fr>

