

**Licence professionnelle Mention Métiers de la protection et de la gestion de
l'environnement**
Spécialité DEPOLLUTION, PRODUCTION ET GESTION DURABLE DES EAUX (DPGE)

REFERENCE : 08RD393M

Contrat d'apprentissage**PROGRAMME DE FORMATION**

Année universitaire 2024-2025

| PEDAGOGIE | SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA) |
|---|---|
| <p>Co-Responsable pédagogique pour l'UFR SVTE Bruno FAIVRE Bruno.faivre@u-bourgogne.fr</p> <p>Co-Responsable pédagogique pour LEGTA de Nevers Challuy : Olivier BOULARD Olivier.boulard@educagri.fr</p> | <p>Chargée de gestion administrative Hélène PRETET</p> <p>Chargée d'ingénierie de la formation Yvelise JOSEPH formation.continue-svte@u-bourgogne.fr</p> |
| <p>UE1 – Caractérisation des eaux et des milieux</p> <p>Caractérisation physico-chimique des eaux et des pollutions Hydrogéologie, cycles de l'eau et des polluants Qualité biologique des eaux et des milieux aquatiques</p> | <p>70h</p> <p>20 h 32h 18h</p> |
| <p>UE2 – Economie et réglementation</p> <p>Réglementation et droit Gestion administrative et économique de l'eau Organisation et stratégie des entreprises</p> | <p>60h</p> <p>20h 20h 20h</p> |
| <p>UE3 – Démarche et communication scientifiques et techniques</p> <p>Communication professionnelle et technique Démarche expérimentale et scientifique, synthèse bibliographique Méthodologie de projet et de bureau d'étude Anglais</p> | <p>100h</p> <p>24h 24h 22h 30h</p> |
| <p>UE4 – Sciences des équipements et bases des procédés</p> <p>Hydraulique et bases des procédés Sciences des équipements</p> | <p>60h</p> <p>34h 26h</p> |
| <p>UE5 – Traitement et dépollution des eaux</p> <p>Traitement des eaux usées urbaines et industrielles Potabilisation et distribution des eaux Traitement des effluents et gestion de l'eau en agriculture Remédiation et dépollution des milieux aquatiques Valorisation des boues et des sous- produits</p> | <p>110h</p> <p>28 h 28 h 18 h 18 h 18 h</p> |

| | |
|---|--------------|
| UE 6 - Durabilité et gestion intégrée des eaux | 60 h |
| Gestion intégrée de l'eau et informatique appliquée | 30 h |
| Développement Durable | 30 h |
| UE 8 – Stage – Pratique professionnelle | |
| Suivi pédagogique | |
| Volume horaire total | 460 h |

A ajouter :

8 heures de suivis pédagogique par alternants.