



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

# Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement



## Parcours proposés

> Dépollution, production et gestion durable des eaux

## Présentation

Formation avec accès santé : Non

## Infos pratiques

### Contacts

Responsable mention

FAIVRE Bruno

✉ Bruno.Faivre@u-bourgogne.fr

### Contact scolarité

EPLEFPA Nevers  
243 route de Lyon  
58000 CHALLUY

Mme Stéphanie  
(stephanie.branciat@educagri.fr)

BRANCIAT

### Scolarité UFR SVTE

6 bd Gabriel

21000 DIJON

Mme Céline PETITJEAN (secretariat.l3svte@u-bourgogne.fr)

### Campus

🏠 Campus de Dijon

### En savoir plus

Sur la formation professionnelle et l'alternance :  
SEFCA

🔗 <https://sefca.u-bourgogne.fr/>



# Programme

## Dépollution, production et gestion durable des eaux

### Licence professionnelle DPGE

#### semestre 1

|   | Nature  | CMI | CM | TD  | TP  | TER | ECTS      |
|---|---------|-----|----|-----|-----|-----|-----------|
| S5 UE1 Caractérisation des Eaux et des Milieux  | UE      |     |    |     |     |     | 6 crédits |
| UE1 Caractérisation physico-chimique des eaux et des pollutions                         | Matière |     |    | 14h | 6h  |     | 2 crédits |
| UE1 Hydrogéologie, cycles de l'eau et des polluants                                     | Module  |     |    | 18h | 14h |     | 2 crédits |
| UE1 Qualité biologique des eaux et des milieux aquatiques                               | Matière |     |    | 10h | 8h  |     | 2 crédits |
| S5 UE2 Economie et réglementation   | UE      |     |    |     |     |     | 6 crédits |
| S5 UE2 Réglementation et droit  | Matière |     |    | 20h |     |     | 2 crédits |
| S5 UE2 Gestion administrative et économique de l'eau                                    | Matière |     |    | 20h |     |     | 2 crédits |
| S5 UE5 Organisation et stratégie des entreprises  | Matière |     |    | 20h |     |     | 2 crédits |
| UE3 Démarche et communication scientifique et technique, Méthodologie de bureau d'étude | UE      |     |    |     |     |     | 9 crédits |
| UE3 Communication professionnelle et technique  | Matière |     |    | 24h |     |     | 2 crédits |
| UE3 Démarche expérimentale et scientifique, synthèse bibliographique                    | Matière |     |    | 14h | 10h |     | 2 crédits |
| UE3 Méthodologie de projet et de bureau d'étude   | Matière |     |    | 16h | 6h  |     | 2 crédits |
| UE3 anglais   | Matière |     |    | 30h |     |     | 3 crédits |
| UE4 Sciences des équipements et bases de procédés                                       | Matière |     |    |     |     |     | 6 crédits |
| UE4 Hydraulique et bases des procédés   | Matière |     |    | 16h | 18h |     | 3 crédits |
| UE4 Sciences des équipements  | Matière |     |    | 12h | 14h |     | 3 crédits |

#### semestre 2

|   | Nature  | CMI | CM | TD  | TP  | TER | ECTS       |
|---|---------|-----|----|-----|-----|-----|------------|
| UE5 Traitement et dépollution des eaux                          | UE      |     |    |     |     |     | 12 crédits |
| UE5 Traitement des eaux usées urbaines et industrielles         | Matière |     |    | 24h | 4h  |     | 3 crédits  |
| UE5 Potabilisation et distribution des eaux                     | Matière |     |    | 16h | 12h |     | 3 crédits  |
| UE5 Traitement des effluents et gestion de l'eau en agriculture | Matière |     |    | 12h | 6h  |     | 2 crédits  |
| UE5 Remédiation et dépollution des milieux aquatiques           | Matière |     |    | 12h | 6h  |     | 2 crédits  |
| UE5 Valorisation des boues et des sous produits                 | Matière |     |    | 12h | 6h  |     | 2 crédits  |
| UE6 Durabilité et gestion intégrée des eaux                     | UE      |     |    |     |     |     | 6 crédits  |
| UE6 Gestion intégrée des eaux et informatique appliquée         | Matière |     |    | 24h | 6h  |     | 3 crédits  |
| UE6 Développement durable                                       | Matière |     |    | 14h | 16h |     | 3 crédits  |



UE7 projet tutoré

UE

40h

5 crédits

UE8 Stage

Stage

10 crédits