



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

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

 ECTS  
60 crédits

 Durée  
1 an

 Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Parcours proposés

- Dépollution, production et gestion durable des eaux

**6 bd Gabriel**

**21000 DIJON**

**Mme Céline PETITJEAN (ufrsvte-secretariat-l3@ube.fr)**

## Présentation

**Formation avec accès santé :** Non

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable mention

Bruno FAIVRE

 Bruno.Faivre@ube.fr

### Contact scolarité

**EPLEFPA Nevers**  
243 route de Lyon  
58000 CHALLUY

**Scolarité UFR SVTE**

### 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
<b>S5 UE1 Caractérisation des Eaux et des Milieux</b>	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
<b>S5 UE2 Economie et réglementation</b>	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
<b>UE4 Sciences des équipements et bases de procédés</b>	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
<b>UE5 Traitement et dépollution des eaux</b>	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
<b>UE6 Durabilité et gestion intégrée des eaux</b>	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