



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

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**
BRANCIAT
(stephanie.branCIAT@educagri.fr)

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