

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



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

58000 CHALLUY

Scolarité UFR SVTE

6 bd Gabriel

21000 DIJON

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

Formation avec accès santé : Non

Infos pratiques

Campus

🏠 Campus de Dijon

Contacts

Responsable mention

Bruno FAIVRE

✉ Bruno.Faivre@ube.fr

En savoir plus

Sur la formation professionnelle et l'alternance :
SEFCA

🔗 <https://sefca.u-bourgogne.fr/>

Contact scolarité

EPLEFPA Nevers
243 route de Lyon

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



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

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



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