



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

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



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Parcours proposés

> Dépollution, production et gestion durable des eaux

Présentation

Formation avec accès santé : Non



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

semestre 2

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



UE7 projet tutoré

UE

40h

5

UE8 Stage

Stage

10