

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Sciences de l'eau Qualité des eaux, des sols et traitements

Master Sciences de l'eau



ECTS
60 crédits
crédits



Durée
2 ans



Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Présentation

Programme

Master Sciences de l'eau, parcours Qualité des eaux, des sols et traitement 1re année, UFR ST

Semestre 7 Master Qualité des eaux, des sols et traitement

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
S7 Master Qualité des eaux, des sols et traitement	Parcours				30 crédits
Composantes des hydrosystèmes 1	Unité d'enseignement	10,5h	7,5h	32h	6 crédits
Données environnementales, traitement et spatialisation 1	Unité d'enseignement	16,5h	9,5h	24h	6 crédits
Ecole de rentrée et projet professionnel	Unité d'enseignement				6 crédits
Projet professionnel	Élément constitutif		30h		4 crédits
École de rentrée	Élément constitutif			20h	2 crédits
Transferts de polluants et risques environnementaux	Unité d'enseignement	16h	10h	14h	6 crédits
Écosystèmes et transferts dans les bassins versants	Unité d'enseignement	18h	12h	20h	6 crédits

Semestre 8 Master Qualité des eaux, des sols et traitement

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
S8 Master Qualité des eaux, des sols et traitement	Parcours				30 crédits
Composantes des hydrosystèmes 2	Unité d'enseignement	24h	19h	7h	6 crédits
Données environnementales, traitement et spatialisation 2	Unité d'enseignement	19,5h	8,5h	22h	6 crédits
Outils pédologiques pour l'étude des bassins versants	Unité d'enseignement	13,5h	3h	33,5h	6 crédits
Ressources documentaires et recherche d'informations	Unité d'enseignement				6 crédits
Anglais	Élément constitutif		15,5h		2 crédits
Ressources documentaires et d'information	Élément constitutif		34,5h		4 crédits
Travail d'étude et de recherche	Unité d'enseignement				6 crédits