

## S9 Parcours Systèmes aquatiques et bassins versants



ECTS  
30 crédits



Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Fonctionnement des systèmes aquatiques	Unité d'enseignement	14h	9h	37h	6 crédits
Outils biblio et d'interaction avec le monde professionnel	Unité d'enseignement				6 crédits
Anglais	Élément constitutif		20h		2 crédits
Gestion de crise	Élément constitutif			20h	2 crédits
Synthèse bibliographique	Élément constitutif		20h		2 crédits
Qualité des milieux aquatiques et bioindication	Unité d'enseignement	20h	17h	40h	6 crédits
Relations bassins versants - systèmes aquatiques	Unité d'enseignement				6 crédits
Analyse écosystémique	Élément constitutif			12h	1 crédits
Eau dans le sol	Élément constitutif	10h		10h	2 crédits
Eau dans le sous-sol	Élément constitutif	10h		10h	2 crédits
Qualité physique des milieux aquatiques	Élément constitutif	10h		10h	1 crédits
Écoles de terrain	Unité d'enseignement				6 crédits
Analyses en laboratoire	Élément constitutif		8h	8h	2 crédits
Projet diagnose écologique	Élément constitutif			16h	2 crédits
Échantillonnage et observations in situ	Élément constitutif			24h	2 crédits