

## 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	Elément constitutif		20h		2 crédits
Gestion de crise	Elément constitutif		20h		2 crédits
Synthèse bibliographique	Elément 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	Elément constitutif		12h		1 crédits
Eau dans le sol	Elément constitutif	10h		10h	2 crédits
Eau dans le sous-sol	Elément constitutif	10h		10h	2 crédits
Qualité physique des milieux aquatiques	Elément constitutif	10h		10h	1 crédits
Écoles de terrain	Unité d'enseignement				6 crédits
Analyses en laboratoire	Elément constitutif	8h	8h		2 crédits
Projet diagnose écologique	Elément constitutif		16h		2 crédits
Échantillonnage et observations in situ	Elément constitutif		24h		2 crédits