

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 |