

Socle/Voie d'approfondissement	Hydrosystèmes		
Code UE	GESQUAL2		
Langue d'enseignement	Français	Semestre	9
Nb. de crédits étudiants (ECTS)	3	Responsable	Corinne GRAC
Nb. de crédits apprentis (ECTS)	3	Mise à jour	21/02/2018

Volume Horaire

Statut d'élève*	Matière	Cours	TD	TP	Visite	Projet		Travail personnel	FOAD
						Encadré	Non Encadré		
Tous	Gestion des milieux naturels aquatiques	6			8	12	8	8	
Tous	Renaturation	4			3				

Objectif Général

Proposer, réaliser et évaluer des actions de protection, de restauration et de gestion de milieux aquatiques naturels pour atteindre les objectifs européens de bon état écologique;
 cette UE s'appuie sur la maîtrise des acquis en ingénierie écologique (UE INGECOL –S9), en hydraulique fluviale (UE HF-S6) et en hydro-écologie (niveau 1 UE SOLVIBIO-S5 et 2 UE ECOVIBIO-S6), dont les outils de diagnostics écologiques.
 Enseignement et mise en pratique dans le cadre d'une visite et d'un projet

Compétences visées

Acquisition des compétences permettant de poser un diagnostic, de proposer des actions de restauration, de suivre leurs réalisations, de les évaluer en tant que maître d'œuvre - bureau d'études - ou de gérer des milieux naturels en tant que maître d'ouvrage –collectivités, gestionnaires d'espaces protégés,

Modalités d'évaluation

Statut d'élève*	Matière	Type d'épreuve	Durée	Coeff FI	Coeff FIPA	Remarques
Tous	Gestion des milieux naturels aquatiques	Projet	30 mins	1,5	1,5	
Tous	Gestion des milieux naturels aquatiques	Oral	2h	1,5	1,5	

* Tous = Tous les étudiants et apprentis