

Socle/Voie d'approfondissement	Hydrosystèmes		
Code UE	GESTER		
Langue d'enseignement	Français	Semestre	9
Nb. de crédits étudiants (ECTS)	6	Responsable	Sara FERNANDEZ, Anne ROZAN-R
Nb. de crédits apprentis (ECTS)	6	Mise à jour	12/07/2017

Volume Horaire

Statut d'élève*	Matière	Cours	TD	TP	Visite	Projet		Travail personnel	FOAD
						Encadré	Non Encadré		
Tous	Gestion territoriale de l'environnement et des risques	36	16						

Objectif Général

- Connaître les instruments institutionnels et économiques de l'action publique pour gérer l'eau en France
- Comprendre les situations extrêmes : inondations, pénurie d'eau et conflits d'usage
- Comprendre ce que disent les choix techniques sur l'eau des choix de société, et inversement, comprendre les articulations entre rigueur scientifique et pragmatisme politique (prospective)

Compétences visées

- Capacité à mettre en transparence les hypothèses implicites des choix pour élaborer des stratégies d'action (prospective)
- Capacité à mobiliser des outils d'analyses propres aux sciences humaines et sociales
- Aptitudes au travail en groupe et à la gestion de projet en assurant une répartition des tâches et des responsabilités au sein de l'équipe
- Capacité à faire une synthèse et une lecture critique d'un texte issu des sciences humaines et sociales

Modalités d'évaluation

Statut d'élève*	Matière	Type d'épreuve	Durée	Coeff FI	Coeff FIPA	Remarques
Tous	Gestion territoriale de l'environnement et des risques	Projet		3	3	Synthèse/analyse critique de trois articles en SHS
Tous	Gestion territoriale de l'environnement et des risques	Oral	1h	3	3	Restitution orale (exercice de prospective), Temps pris sur les 16h de TD

* Tous = Tous les étudiants et apprentis