

2018: M2-Sciences de la Terre et des planètes, environnement PT Eaux de Surface, Ressources, Gestion, Aménagement (METZ)

N° des UE	Intitulé des UE	ECTS	CM (h)	TD (h)	PRJ (h)
SEMESTRE 1					
UE 901	Ingénierie de projet Ingénierie de projet	5		30	60
UE 902	Fonctionnement et modélisation des hydrosystèmes Hydrologie de surface	5	24	24	
UE 903	Ressources en eaux souterraines Interaction nappe/rivière	4	18	18	
UE 904	Hydraulique et hydrométrie des rivières Hydraulique de rivière	5	24	24	
UE 905	Gestion de la ressource en eau en milieu urbain Hydrologie urbaine	3	6	18	
UE 906	Morphologie fluviale et aménagement des lits Dynamique fluviale	3	12	12	
UE 907	Gestion intégrée de la ressource en eau et géomatique Gestion intégrée	5	8	36	
SEMESTRE 2 ERGA					
UE S1001	Stage de fin d'études ou mémoire de recherche Stage de fin de M2	30			