

Parcours Sciences de l'Eau et de l'Environnement (DET)

 ECTS
18 credits

 Component
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

In brief

> **Code:** NX032EP4

List of courses

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Écoulements environnementaux	UE				
CLAT : Atmospheric boundary layer	UE				
HCLLO : Hydrodynamique littorale et côtière	UE				
MODE : Codes de calcul en environnement	UE				
MAESL : Modélisation avancée des écoulements à surface libre	UE				
Hydrologie	UE				
Modélisation Hydrologie Approfondie	UE				
HSOUT : Hydrologie souterraine	UE				
EURB : L'eau en milieu urbain	UE				
Aménagement et Ouvrages	UE				
MSOL : Mécanique des sols	UE				
INGO : Ingénierie des ouvrages hydrauliques	UE				
RISP : Risque et prévention	UE				
Système d'information géographique	UE				
IMPA : Impact des aménagements industriels sur l'env.	UE				
Transport	UE				
TREM : Transport et mélange	UE				
TSMO : Transport sédimentaire et morphodynamique	UE				
HSTA : Hydrologie statistique	UE				
HTRA : Hydrologie des transferts	UE				
Formation générale	UE				
Anglais 3HY et M2 DET semestre 9	UE				
Développement Durable, RSE, Ethique	UE				
Gestion et management de projet	UE				
Entreprenariat	UE				
Conférences et soutenance de stage	UE				