

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

Liste des enseignements

Écoulements environnementaux

CLAT : Couche Limite
Atmosphérique
HCLO : Hydrodynamique littorale
et côtière
MODE : Codes de calcul en
environnement
MAESL : Modélisation avancée
des écoulements à surface libre

Hydrologie

Modélisation Hydrologie
Approfondie
HSOUT : Hydrologie souterraine
EURB : L'eau en milieu urbain

Aménagement et Ouvrages

MSOL : Mécanique des sols
INGO : Ingénierie des ouvrages
hydrauliques
RISP : Risque et prévention
Système d'information
géographique
IMPA : Impact des aménagements
industriels sur l'env.

Transport

TREM : Transport et mélange
TSMO : Transport sédimentaire et
morphodynamique
HSTA : Hydrologie statistique
HTRA : Hydrologie des transferts

Formation générale

Anglais 3HY et M2 DET semestre
9 21h
Développement Durable, RSE,
Ethique
Gestion et management de projet
Entreprenariat
Conférences et soutenance de
stage