

# Aménagement et Ouvrages



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

En bref

> **Code:** NEHS41

## Présentation

### Objectifs

Acquérir les notions essentielles en lien avec les ouvrages hydrauliques (barrages, seuils, etc) et la production d'hydro-électricité, du point de vue technique et environnemental.

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
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				