

AMENAGEMENT ET OUVRAGES



ECTS
5 crédits



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

En bref

> **Code Ametys:** N9EM10

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 |
|---|---------|----|----|----|---------|
| Mécanique des sols (MSOL) | Matière | | | | |
| Ingénierie des ouvrages hydrauliques (INGO) | Matière | | | | |
| Impacts des Aménagements Industriels (IMPA) | Matière | | | | |
| Risques et Prévention (RISP) | Matière | | | | |