

## Choix UE Parc. SEE Parc. Impact Entrepreneurship



### Component

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

### In brief

> **Code:** M297M3UZ

## List of courses

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>APPLICATIONS A L'AERODYNAMIQUE</b>	UE				5 credits
Interactions Fluide-Structure	Matière				
<b>ECOULEMENTS ENVIRONNEMENTAUX</b>	UE				5 credits
Couche Limite Atmosphérique (CLAT)	Matière				
Hydrodynamique Littorale et Cotière (HCLO)	Matière				
Transport et Mélange (TREM)	Matière				
<b>INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN GEOSCIENCES</b>	UE				5 credits
Méthodes mathématiques pour l'exploitation des données	Matière				
Utilisation de l'intelligence artificielle en prévision	Matière				
<b>HYDROLOGIE</b>	UE				5 credits
Hydrologie des Transferts (HTRA)	Matière				
Hydrologie Approfondie : Bassin versant et Mil. Urb.(HABAMU)	Matière				
<b>AMENAGEMENT ET OUVRAGES</b>	UE				5 credits
Mécanique des sols (MSOL)	Matière				
Ingénierie des ouvrages hydrauliques (INGO)	Matière				
Impacts des Aménagements Industriels (IMPA)	Matière				
Risques et Prévention (RISP)	Matière				
<b>MODELISATION HYDRAULIQUE AVANCEE</b>	UE				5 credits
Systèmes d'Information Géographique (SIG)	Matière				
Modélisation Avancée des Ecoulements à Surface Libre (MAESL)	Matière				
Transport Sédimentaire et Morphodynamique (TSMO)	Matière				
Codes de calcul en environnement (MODE)	Matière				
<b>TRANSITION ENERGETIQUE ET ENERGIES RENOUVELABLES</b>	UE				5 credits
Transition énergétique et énergies renouvelables	Matière				