

Hydrologie



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

En bref

> **Code:** NEHS31

Présentation

Objectifs

- Avoir des connaissances avancées en hydrologie (de surface, souterraine) et en hydraulique urbaine
- Utiliser les logiciels dédiés à ce type de problèmes

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Modélisation Hydrologie Approfondie	UE				
HSOUT : Hydrologie souterraine	UE				
EURB : L'eau en milieu urbain	UE				