

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

## DHET MFH



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3

### Parcours proposés

› DHET MFH

## Présentation

## Infos pratiques

---

### Contacts

n7@enseiht.fr

---

### Lieu(x)

 Toulouse

---

### En savoir plus

 <http://www.enseiht.fr/fr/index.html>

# Programme

## DHET MFH

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Semestre 1 - Mastère-DHET MFH</b>	UE				45 crédits
SCIENCES HUMAINES, SOCIALES ET JURIDIQUES	UE				3 crédits
Conduite d'opération en hydraulique (MF2E)	Matière				
Controverses dans un monde en transition (MF2E)	Matière				
Conduite d'opération en hydraulique (MF2E)	Matière				
HYDROLOGIE	UE				8 crédits
Modélisation Hydrologie Approfondie	Matière				
Hydrologie Statistique (HSTA)	UE				
Hydrologie des Transferts (HTRA)	Matière				
Hydrologie Statistique (HSTA)	UE				
Hydrologie des Transferts (HTRA)	Matière				
Hydrologie Approfondie : Bassin versant et Mil. Urb.(HABAMU)	Matière				
INGENIERIE DE L'AMENAGEMENT	UE				8 crédits
Mécanique des sols (MSOL)	Matière				
Ingénierie des ouvrages hydrauliques (INGO)	Matière				
Impacts des Aménagements Industriels (IMPA)	Matière				
Risques et Prévention (RISP)	Matière				
INGENIERIE ET TRAITEMENT DES EAUX	UE				8 crédits
Traitement des eaux	UE				
Valorisation des effluents (VALO)	UE				
Impacts industriels et développement durable	UE				
Impacts industriels et développement durable	UE				
HYDRAULIQUE ET MODELISATION	UE				10 crédits
Hydraulique	UE				
Hydrodynamique1D/2D	UE				
Méthodes mathématiques et numériques pour l'hydraulique	UE				
Mécanique des Fluides	UE				
Informatique appliquée, systèmes outils architecture	UE				
HYDRAULIQUE ET SEDIMENT	UE				8 crédits
Hydrologie Souterraine	UE				
Systèmes d'Information Géographique (SIG)	Matière				
Modélisation Avancée des Ecoulements à Surface Libre (MAESL)	Matière				
Transport Sédimentaire et Morphodynamique (TSMO)	Matière				
<b>Semestre 2-Mastère-DHET MFH</b>	UE				30 crédits
THESE PROFESSIONNELLE	UE				30 crédits