

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

# MASTER DYNAMIQUE DES FLUIDES, ENERGETIQUE ET TRANSFERTS (MECANIQUE)

MASTER DET (MECANIQUE)



Accessible en  
Formation  
professionnelle,  
Formation  
initiale,  
Formation en  
alternance



Établissements  
INP - ENSEEIHT

## Présentation

## Admission

---

### Conditions d'admission

Accès en 2ème année de Master : sauf cas de validation, l'accès en 2ème année de Master est subordonné à l'obtention des 60 premiers crédits du programme de Master dans un domaine compatible avec la formation. L'admission s'effectue sur dossier, en fonction des capacités d'accueil et sur critères exclusivement pédagogiques.

# Programme

## Organisation

Plein temps pour les semestres 7, 8 et 9, le semestre 10 est un stage.

## MASTER DYNAMIQUE DES FLUIDES, ENERGETIQUE ET TRANSFERTS M2

### Semestre 10-M2 DET

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>PFE MF2E avec Projet Long</b>	UE				
PROJET LONG MF2E	Matière				8
PROJET DE FIN D'ETUDE-MF2E	Matière				16
PROJET LONG MF2E	Matière				8
PROJET DE FIN D'ETUDE-MF2E	Matière				16
Stage 2A MF2E	Matière				6
<b>VALORISATION RECHERCHE</b>	UE				3

### Semestre 9 - M2 - DET

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Choix de Parcours-M2 DET</b>	Choix				18