

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

MASTER DET (ENERGIE)

Énergie



Niveau d'étude
visé
BAC +5

Parcours proposés

- › MASTER DYNAMIQUE DES FLUIDES, ENERGETIQUE ET TRANSFERTS (ENERGIE)

Présentation

Programme

MASTER DYNAMIQUE DES FLUIDES, ENERGETIQUE ET TRANSFERTS (ENERGIE)

MASTER DYNAMIQUE DES FLUIDES, ENERGETIQUE ET TRANSFERTS (ENERGIE) M2

Semestre 10-M2 DET

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

Semestre 9 - M2 - DET

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Choix de Parcours-M2 DET	Choix				18 crédits
Tronc Commun-M2DET	Élément constitutif				12 crédits
Choix 1 TC	Bloc				
Tronc commun 1A	Choix				
UE Combustion	UE				3 crédits
UE Ecoulements diphasiques et Changement de phase	UE				3 crédits
Tronc commun 1B	Choix				
UE Aérosols et suspension	UE				3 crédits
UE Turbulence	UE				3 crédits
Choix 2 TC	Bloc				
Tronc commun 2A	Choix				
UE Instabilités Hydrodynamiques	UE				3 crédits
UE Aéroacoustique	UE				3 crédits
Tronc commun 2B	Choix				
UE Dynamique des écoulements incompressibles	UE				3 crédits
UE Physique du rayonnement	UE				3 crédits