

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

MASTER DYNAMIQUE DES FLUIDES, ENERGETIQUE ET TRANSFERTS M2

MASTER DYNAMIQUE DES FLUIDES, ENERGETIQUE ET TRANSFERTS (ENERGETIQUE, THERMIQUE)

 ECTS
60 credits

Presentation

Program

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
M2 Dynamique des fluides, Energétique et Transferts	UE				
M2 DET Semestre 9	UE				30 credits
Choix Parcours M2 DET	UE				
Parcours Fluides, Energétique et Procédés A (M2 DET)	UE				18 credits
Prérequis	UE				
Prérequis harmonisation A7	UE				
DBGP : Dynamique des bulles, gouttes et particules	UE				
MFIT : rappels de MkF et initiation à la turbulence	UE				
Initiation Linux / Harm A7	UE				
Prérequis harmonisation N7	UE				
Transfert de matière	UE				
DIMRAC : Dimensionnement de réacteur	UE				
Initiation Linux / Harm A7	UE				
Tronc commun	UE				
PHET : Physique des écoulements turbulents incompressibles	UE				
DIPH : Ecoulements diphasiques	UE				
COMUL : Couplage multiphysique	UE				
MIPO : Transferts en milieux poreux	UE				
Milieux Réactifs et Combustion	UE				
COMB : Combustion	UE				
BESM : BES Moteurs à pistons	UE				
TMRC : Transferts en milieux diphasiques et turbulents	UE				
Particules en Ecoulement	UE				
ECGP : Ecoulements gaz-particules	UE				
TEDT : Dispersion turbulente	UE				
MGRA : Milieux granulaires	UE				
Modélisation numérique (Parcours A)	UE				
MTSS : Modèles de turbulence pour les simul. num. stationn.	UE				
NEPT : Simulation d'un lit fluidisé	UE				
CODC : Simulation des écoulements industriels	UE				
Formation générale	UE				
Anglais 3HY et M2 DET semestre 9	UE				
Développement Durable, RSE, Ethique	UE				
Gestion et management de projet	UE				
Entreprenariat	UE				
Conférences et soutenance de stage	UE				
Parcours Fluides, Energétique et Procédés B (DET)	UE				18 credits
Prérequis	UE				
Prérequis harmonisation A7	UE				
DBGP : Dynamique des bulles, gouttes et particules	UE				
MFIT : rappels de MkF et initiation à la turbulence	UE				

Initiation Linux / Harm A7	UE	
Prérequis harmonisation N7	UE	
Transfert de matière	UE	
DIMRAC : Dimensionnement de réacteur	UE	
Initiation Linux / Harm A7	UE	
Tronc commun	UE	
PHET : Physique des écoulements turbulents incompressibles	UE	
DIPH : Ecoulements diphasiques	UE	
COMUL : Couplage multiphysique	UE	
MIPO : Transferts en milieux poreux	UE	
Transformation de l'Energie	UE	
HYDI : Hydraulique diphasique	UE	
CHPH : Ecoulements diphasiques avec changements de phase	UE	
THERM : Thermodynamique des turbines à vapeur	UE	
MICRO : Microprocédés et Microéchangeurs	UE	
Milieux Hétérogènes et Fluides Complexes	UE	
CORA : Coalescence Rupture Agrégation	UE	
RHEO : Rhéologie des fluides complexes	UE	
AGIT : Agitation-Mélange	UE	
PhyCoSep : "PhysicoChemical hydrodynamics"	UE	
Modélisation numérique (Parcours B)	UE	
MTSS : Modèles de turbulence pour les simul. num. stationn.	UE	
CODC : Simulation des écoulements industriels	UE	
Introduction à LEDAFLOW	UE	
Formation générale	UE	
Anglais 3HY et M2 DET semestre 9	UE	
Développement Durable, RSE, Ethique	UE	
Gestion et management de projet	UE	
Entreprenariat	UE	
Conférences et soutenance de stage	UE	
Parcours Modélisation et Simulation Numérique (DET)	UE	18 credits
Modélisation	UE	
Modèles pour les interfaces	UE	
Modélisation en turbulence	UE	
Optimisation methods	UE	
Applications à l'aero.	UE	
Aérodynamique	UE	
Aéroacoustique	UE	
Interactions Fluide-Structure	UE	
Modélisation des transferts proche paroi	UE	
Méthodes Numériques et Calcul à Haute Performance	UE	
Méth. num. pour simulation des écoulements incompressibles	UE	
Méth. Num. pour la simulation des Ecoulements Compressibles	UE	
Environnement Logiciel du Calcul Scientifique	UE	
Techniques de génération maillage, pré/post processing	UE	
Projets de Modélisation et Simulation Numérique	UE	

BES schémas compressibles	UE	
BES schémas incompressibles	UE	
BES langages avancés (C++, Python)	UE	
BES nouveaux codes et codes industriels	UE	
Formation générale	UE	
Anglais 3HY et M2 DET semestre 9	UE	
Développement Durable, RSE, Ethique	UE	
Gestion et management de projet	UE	
Entreprenariat	UE	
Conférences et soutenance de stage	UE	
Parcours Sciences de l'Eau et de l'Environnement (DET)	UE	18 credits
Ecoulements environnementaux	UE	
CLAT : Atmospheric boundary layer	UE	
HCLO : Hydrodynamique littorale et côtière	UE	
MODE : Codes de calcul en environnement	UE	
MAESL : Modélisation avancée des écoulements à surface libre	UE	
Hydrologie	UE	
Modélisation Hydrologie Approfondie	UE	
HSOUT : Hydrologie souterraine	UE	
EURB : L'eau en milieu urbain	UE	
Aménagement et Ouvrages	UE	
MSOL : Mécanique des sols	UE	
INGO : Ingénierie des ouvrages hydrauliques	UE	
RISP : Risque et prévention	UE	
Système d'information géographique	UE	
IMPA : Impact des aménagements industriels sur l'env.	UE	
Transport	UE	
TREM : Transport et mélange	UE	
TSMO : Transport sédimentaire et morphodynamique	UE	
HSTA : Hydrologie statistique	UE	
HTRA : Hydrologie des transferts	UE	
Formation générale	UE	
Anglais 3HY et M2 DET semestre 9	UE	
Développement Durable, RSE, Ethique	UE	
Gestion et management de projet	UE	
Entreprenariat	UE	
Conférences et soutenance de stage	UE	
Parcours Génie de l'Environnement (DET)	UE	18 credits
Hydrologie	UE	
Modélisation Hydrologie Approfondie	UE	
HSOUT : Hydrologie souterraine	UE	
EURB : L'eau en milieu urbain	UE	
UE Sciences Humaines (M2 DET)	UE	3 credits
Anglais 3HY et M2 DET semestre 9	UE	
Droit, sociologie, économie de l'environnement	UE	
Système de Management environnemental	UE	

UE Ingénierie et traitement des eaux	UE	3 credits
Procédé de dépollution	UE	
Valorisation des déchets	UE	
Traitement des eaux	UE	
Harmonisation	UE	1 credits
Milieux naturels	UE	3 credits
B.E.I.	UE	2 credits
GE-Modules Opt ^o -M1DET	UE	3 credits
Tronc commun 1	UE	
UE 11 TRonc commun 1	UE	6 credits
Combustion : théorie et modélisation	UE	
Écoulements diphasiques et Changement de phase	UE	
UE 12 TRonc commun 1	UE	6 credits
Dynamique des Fluides en Milieux Ppreux	UE	
Aérosols et suspension	UE	
Tronc commun 2	UE	
UE 21 TRonc commun 2	UE	6 credits
Instabilités Hydrodynamiques	UE	
Aéroacoustique	UE	
UE 22 TRonc commun 2	UE	6 credits
Dynamique des écoulements incompressibles	UE	
Physique du rayonnement	UE	
M2 DET Semestre 10	UE	30 credits
Semestre 10 HY PL + PFE	UE	
PFE standard HMF	UE	
Projet Long HMF	UE	
VALORISATION SCIENTIFIQUE PFE	UE	3 credits