

Spécialité-FEP

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
TURBULENCE ET ECOULEMENTS MULTIPHASES	UE				5
Physique des écoulements turbulents incompressibles (PHET)	UE				
Ecoulements Disphasiques (DIPH)	UE				
Transferts en Milieux disphasiques et turbulents (TMRC)	UE				
Physique des écoulements turbulents incompressibles (PHET)	UE				
Ecoulements Disphasiques (DIPH)	UE				
Transferts en Milieux disphasiques et turbulents (TMRC)	UE				
SIMULATIONS NUMERIQUES - FLUIDE PARTICULES	UE				5
Modèles de Turbulence p/Simulations num. Stationnaires(MTSS)	UE				
Simulation des écoulements industriels (CODC)	UE				
Simulation d'un lit fluidisé (NEPT)	UE				
Modèles de Turbulence p/Simulations num. Stationnaires(MTSS)	UE				
Simulation des écoulements industriels (CODC)	UE				
Simulation d'un lit fluidisé (NEPT)	UE				
MILIEUX REACTIFS	UE				5
Combustion (COMB)	UE				
BES Moteurs à pistons (BESM)	UE				
Combustion (COMB)	UE				
BES Moteurs à pistons (BESM)	UE				
ECOULEMENTS FLUIDE-PARTICULES	UE				5
PhysicoChemical hydromatics : colloidal susp. (PhyCosep)	UE				
Ecoulements gaz-particules (ECGP)	UE				
Milieux granulaires (MGRA)	UE				
PhysicoChemical hydromatics : colloidal susp. (PhyCosep)	UE				
Ecoulements gaz-particules (ECGP)	UE				
Milieux granulaires (MGRA)	UE				

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
TURBULENCE ET ECOULEMENTS MULTIPHASES	UE				5
Physique des écoulements turbulents incompressibles (PHET)	UE				
Ecoulements Disphasiques (DIPH)	UE				
Transferts en Milieux disphasiques et turbulents (TMRC)	UE				
Physique des écoulements turbulents incompressibles (PHET)	UE				
Ecoulements Disphasiques (DIPH)	UE				
Transferts en Milieux disphasiques et turbulents (TMRC)	UE				
SIMULATIONS NUMERIQUES - FLUIDE PARTICULES	UE				5
Modèles de Turbulence p/Simulations num. Stationnaires(MTSS)	UE				
Simulation des écoulements industriels (CODC)	UE				
Simulation d'un lit fluidisé (NEPT)	UE				
Modèles de Turbulence p/Simulations num. Stationnaires(MTSS)	UE				
Simulation des écoulements industriels (CODC)	UE				

1 / 2 Les informations indiquées sur cette page sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle

Dernière mise à jour le 25 novembre 2024



