

Spécialité-FEP-Proc

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				
PROCESSUS : PHYSIQUE ET MODELISATION	UE				5
Microprocédés et microéchangeurs (MICRO)	UE				
Agitation - Mélange (AGIT)	UE				
PhysicoChemical hydromatics : colloidal susp. (PhyCosep)	UE				
Thermodynamiques des turbines à vapeur (THERM)	UE				
Agitation - Mélange (AGIT)	UE				
Microfluidique	Matière				
Optimisation énergétique de cycles thermodynamiques à vapeur	Matière				
Transferts en milieux poreux (MIPO)	UE				
Microfluidique	Matière				
Optimisation énergétique de cycles thermodynamiques à vapeur	Matière				
Transferts en milieux poreux (MIPO)	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				
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				

