

Spécialité-FEP-FEIP

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				
PROCEDES ECOULEMENTS MULTIPHASES	UE				5
Ecoulements disphasiques avec changements de phase (CHPH)	UE				
Hydraulique diphasique (HYDI)	UE				
Coalescence Rupture Agrégation (CORA)	UE				
Ecoulements disphasiques avec changements de phase (CHPH)	UE				
Hydraulique diphasique (HYDI)	UE				
Coalescence Rupture Agrégation (CORA)	UE				
SIMULATIONS NUMERIQUES : PROCESSUS	UE				5
Modèles de Turbulence p/Simulations num. Stationnaires(MTSS)	UE				
Numérique Disphasique (LECA)	UE				
Simulation des écoulements industriels (CODC)	UE				
Couplage multiphysique (COMUL)	UE				
Modèles de Turbulence p/Simulations num. Stationnaires(MTSS)	UE				
Numérique Disphasique (LECA)	UE				
Simulation des écoulements industriels (CODC)	UE				
Couplage multiphysique (COMUL)	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				

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
TURBULENCE ET ECOULEMENTS MULTIPHASES	UE				5
1 / 2 Physique des écoulements turbulents incompressibles (PHET)	UE				
Ecoulements Disphasiques (DIPH)	UE				
Transferts en Milieux disphasiques et turbulents (TMRC)	UE				

Toutes les informations de cette page sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle
Dernière mise à jour le 25 novembre 2024



