



## Spécialité-FEP-Proc-Aéro



## Component

École Nationale Supérieure d'Électrotechnique d'Électronique d'Informatique d'Hydraulique et des Télécommunications

## In brief

> Code: N9EMCX3

## List of courses

	Nature CM TI	D TP	Crédits
APPLICATIONS A L'AERODYNAMIQUE	UE		5 credits
Interactions Fluide-Structure	Matière		
PROCESSUS: PHYSIQUE ET MODELISATION	UE		5 credits
Microfluidique	Matière		
Optimisation énergétique de cycles thermodynamiques à vapeur	Matière		
Transferts en milieux poreux (MIPO)	Matière		
SIMULATIONS NUMERIQUES - FLUIDE PARTICULES	UE		5 credits
Modèles de Turbulence p/Simulations num. Stationnaires(MTSS)	Matière		
Similation des écoulements industriels (CODC)	Matière		
Simulation d'un lit fluidisé (NEPT)	Matière		
ECOULEMENTS FLUIDE-PARTICULES	UE		5 credits
PhysicoChemical hydromatics : colloidal susp. (PhyCosep)	Matière		
Ecoulements gaz-particules (ECGP)	Matière		
Milieux granulaires (MGRA)	Matière		

