

Spécialité-FEP-FEIP



Component

École Nationale

 Supérieure

 d'Électrotechnique

 d'Électronique

 d'Informatique

 d'Hydraulique

 et des

 Télécommunications

In brief

> **Amety's Code:** N9EMCX5

List of courses

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
TURBULENCE ET ECOULEMENTS MULTIPHASES	UE				5 credits
Physics of incompressible turbulent flows	Matière				
Two phase flows	Matière				
Transfers in two-phase and turbulent media	Matière				
PROCEDES ECOULEMENTS MULTIPHASES	UE				5 credits
Two-phase flows with phase changes	Matière				
Two-phase hydraulics	Matière				
Coalescence Rupture Aggregation	Matière				
SIMULATIONS NUMERIQUES : PROCESSUS	UE				5 credits
Turbulence Models f/Stationary Numerical Simulations	Matière				
Digital Disphasic	Matière				
Similation des écoulements industriels (CODC)	Matière				
Multiphysics coupling	Matière				
PROCESSUS : PHYSIQUE ET MODELISATION	UE				5 credits
Microfluidique	Matière				
Energy optimization of thermodynamic steam cycles	Matière				
Transfer in Porous media	Matière				