

PROCESSUS : PHYSIQUE ET MODELISATION


ECTS

 5 crédits


Composante

 École Nationale

 Supérieure

 d'Électrotechnique

 d'Électronique

 d'Informatique

 d'Hydraulique

 et des

 Télécommunications

En bref

> **Code:** N9EM18

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Microprocédés et microéchangeurs (MICRO)	UE				
Agitation - Mélange (AGIT)	UE				
PhysicoChemical hydromatics : colloidal susp. (PhyCosep)	Matière				
Thermodynamiques des turbines à vapeur (THERM)	UE				
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Agitation - Mélange (AGIT)	UE				
Microfluidique	Matière				
Optimisation énergétique de cycles thermodynamiques à vapeur	Matière				
Transferts en milieux poreux (MIPO)	Matière				
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Microfluidique	Matière				
Optimisation énergétique de cycles thermodynamiques à vapeur	Matière				
Transferts en milieu poreux (MIPO)	Matière				