

Parcours Fluides et Procédés S8



ECTS
30 credits



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

In brief

- > **Code:** M7V3LD9R
- > **Open to exchange students:** No

List of courses

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Soft and Human Skills	UE				5 credits
Professional Communication and English-Sem.8	Matière				
LV2-2è Année-Sem.8	Choix				
Espagnol-S8	Matière				
Portugais-S8	Matière				
Chinois-S8	Matière				
Italien-S8	Matière				
Japonais-S8	Matière				
Russe-S8	Matière				
Allemand-S8	Matière				
FLE - S8	Matière				
LSF - S8	Matière				
EPS-2A-Sem.8	Matière				
Careers and Management - Sem.8	Choix				
Leadership	Matière				
Entrepreneurship	Matière				
Citizenship	Matière				
Managership-S8	Matière				
Choice of UE PROJECT MF2E S8	Choix				
PROJET D'INITIATIVE PERSONNEL	UE				5 credits
Projet Expérimental	Matière				
PROJET NUMERIQUE	UE				5 credits
Projet Numérique	Matière				
PROJET RECHERCHE	UE				5 credits
Projet Recherche	Matière				
AERODYNAMIQUE	UE				5 credits
Ecoulements compressibles	Matière				
Turbomachines à gaz	Matière				
INDUSTRIAL SYSTEMS	UE				5 credits
Analyse Physique des procédés industriels	Matière				
Thermodynamique des Machines	Matière				
Simulation Hydrodynamique et Transferts	Matière				
MULTI-SCALE PROCESSES	UE				5 credits
Vibrations sous écoulement	Matière				
Introduction à la Microfluidique	Matière				
TEDT : Dispersion Turbulente	Matière				