

Liste Année



ECTS
60 crédits



Composante
Institut Galilée

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Semestre 7	UE				30
Génie Electrique	UE				7
Electronique de Puissance	UE				
Machines Electriques	UE				
ME Mécanique des fluides	UE				6
Gestion des Fluides	UE				
Themofluidique	UE				
UE Energies Solaires	UE				6
Rayonnement	UE				
Systèmes pour la conversion photovoltaïque et thermo-radiati	UE				
M.E. Sciences pour l'Ingénieur	UE				2
Dessin Industriel	UE				
Thermodynamique Appliquée	UE				3
Machines Thermiques	UE				
Culture générale	Bloc				
ME Culture d'entreprise S1	UE				3
Activité optionnelle (BONUS)	UE				
Management Equipe et Insertion Professionnelle	UE				
Projet Création d'entreprise	UE				
Stage decouverte de l'entreprise	UE				
ME Langues vivantes S1	UE				3
Anglais semestre 1	UE				
Langue optionnelle Bonus	UE				
Test TOEIC1	UE				
Test TOEIC 2	UE				
Semestre 8	UE				30
M.E. Energétique Appliquée	UE				3
Activités Expérimentales en Energétique	UE				
Capteurs - Metrologie	UE				
M.E. Energie et Société 1	UE				2
Management de l'Energie	UE				
Introduction aux problèmes Energétiques Globaux	UE				
M.E. Machines Energétique	UE				6
Production de Travail : Moteurs à Combustion	UE				
Systèmes de conversion électrochimique : Piles et Batteries	UE				
Turbomachines	UE				
Projet 2	UE				5
1 / 2-Projet Technique	UE				
M.E. Systèmes Thermiques	UE				8
Bilans Thermiques	UE				

