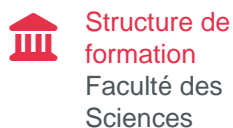




M1 - Electronique, Energie Electrique, Automatique - profil Energie Electrique, Environnement et Fiabilité Systèmes

MASTER ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE



Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- Étudiants français & Européens : suivre la procédure « Mon Master » depuis le site : <https://www.monmaster.gouv.fr/>
- Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : <https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html>



Programme

M1S1 - Electronique, Energie Electrique, Automatique - profil Energie Electrique, Environnement et Fiabilité Systèmes

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Automatique Mutivariable	UE	24h		18h	5 crédits
Traitement du Signal	UE	19,5h	4,5h	9h	4 crédits
Electronique Analogique, Photonique et Systèmes	UE	36h	6h	12h	6 crédits
Electronique Numérique	UE	15h		12h	3 crédits
Systèmes de Conversion d'Energie	UE	24h		18h	5 crédits
Génie Informatique pour l'EEA	UE	3h		30h	4 crédits
Synthèse Logique / VHDL	UE	12h		15h	3 crédits

M1S2 - Electronique, Energie Electrique, Automatique - profil Energie Electrique, Environnement et Fiabilité Systèmes

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais	UE		18h		2 crédits
Projet	UE				5 crédits
Stage ou Projet de fin d'Etude	UE				10 crédits
Techniques de Communication	UE		25,5h		3 crédits
Production d'Energie et Modélisation des Réseaux Electriques	UE	30h		21h	6 crédits
Energies Renouvelables - Réseaux Intelligents	UE	33h			4 crédits