



M2 - Energie Electrique, Environnement et Fiabilité Systèmes



Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- * Étudiants français & Européens, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat : [🔗 https://candidature.umontpellier.fr/candidature](https://candidature.umontpellier.fr/candidature)
- * Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : [🔗 https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html](https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html)



Programme

M2S3 - Energie Electrique, Environnement et Fiabilité Systèmes

Fiabilités des Composants et Systèmes	2 crédits
Matériaux et Composants Diélectriques – Haute Tension - HVDC	4 crédits
Energie Photovoltaïque	4 crédits
Outils de Simulations et Applications Thermiques en conversi	6 crédits
Systèmes de Conversions d'Energie pour Applications embarquées	7 crédits
Modélisation et Dimensionnement d'un Actionneur Synchrone	5 crédits
Sureté de Fonctionnement	2 crédits

M2S4 - Energie Electrique, Environnement et Fiabilité Systèmes

Projet	10 crédits
Stage	15 crédits
Insertion Professionnelle	3 crédits
Anglais	2 crédits