



M2 - Gestion, Sources Stockage et Conversion de l'Energie

MASTER ENERGIE



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/authentification/login.html](https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentification/login.html)



Programme

M2S3 G2SCO

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Piezoelectricité, thermoélectricité	UE	15h	6h		3 crédits
Socio-économie et droit de l'Energie	UE	15h	6h		3 crédits
Anglais S3	UE		18h		2 crédits
Thermique : cogénération, pompes à chaleur, moteur Stirling	UE	15h	6h		3 crédits
Photovoltaïque	UE	12h	9h		3 crédits
TP2 Energie	UE			24h	3 crédits
Stockage Thermique, thermochimique et inertiel	UE	12h	6h		2 crédits
Gestion de projets	UE		15h		2 crédits
Energies renouvelables non biologiques : éolienne, marine...	UE	12h	9h		3 crédits
Synthèse et re-fabricat° de matériaux combustibles 25% ENSCM	UE	15h	6h		3 crédits
Stockage électrochimique	UE	12h	9h		3 crédits

M2S4 G2SCO

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Stage M2 G2SCO	UE				26 crédits
CHOIX1	Choix				4 crédits
COGITHON	UE	6h			4 crédits
Projets M2 FI	UE				4 crédits