



M1 - Gestion, Sources, Stockage et Conversion de l'Energie



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 G2SCO

Qu'est ce que l'Energie	2 crédits
Systèmes d'information et bases de données	2 crédits
Comparaison des différentes sources/options énergétiques	3 crédits
Matériaux pour l'Energie	2 crédits
Electrochimie	2 crédits
Bio-ressources et bioconversion	2 crédits
Initiation au génie électrique et à l'électronique	2 crédits
Travail Encadré de Recherche Energie	3 crédits
Anglais S1	2 crédits
Efficacité énergétique	2 crédits
Impact écologique des sources et usages de l'énergie	2 crédits
Ressources hydrauliques	2 crédits
Ressources Minérales	2 crédits
Thermique	2 crédits

M1S2 G2SCO

Anglais S2	2 crédits
Piles à combustible	2 crédits
Stage M1 Energie	
TP 1 Energie	3 crédits
Vecteur hydrogène	3 crédits
Bioénergies	3 crédits
Cycle du combustible : de la mine à la gestion des déchets	2 crédits
Géothermie, réservoirs géothermiques stockage souterrain CO2	3 crédits
Conversion des ressources fossiles	3 crédits
Projet insertion professionnelle	2 crédits