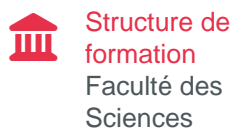




M1 - Gestion, Sources, Stockage et Conversion de l'Energie

MASTER ENERGIE



Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- Étudiants français & Européens : 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/authentification/login.html>



Programme

M1S1 G2SCO

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Qu'est ce que l'Energie	UE	9h	9h		2 crédits
Systèmes d'information et bases de données	UE	6h	6h	6h	2 crédits
Comparaison des différentes sources/options énergétiques	UE	18h			3 crédits
Matériaux pour l'Energie	UE	9h	9h		2 crédits
Electrochimie	UE	9h	9h		2 crédits
Bio-ressources et bioconversion	UE	9h	9h		2 crédits
Initiation au génie électrique et à l'électronique	UE	9h	9h		2 crédits
Travail Encadré de Recherche Energie	UE				3 crédits
Anglais S1	UE		18h		2 crédits
Efficacité énergétique	UE	9h	9h		2 crédits
Impact écologique des sources et usages de l'énergie	UE	9h	9h		2 crédits
Ressources hydrauliques	UE	9h	9h		2 crédits
Ressources Minérales	UE	9h	9h		2 crédits
Thermique	UE	9h	9h		2 crédits

M1S2 G2SCO

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais S2	UE		18h		2 crédits
Piles à combustible	UE	9h	9h		2 crédits
Stage M1 Energie	Choix				
TP 1 Energie	UE			24h	3 crédits
Vecteur hydrogène	UE	12h	12h		3 crédits
Bioénergies	UE	16,5h			3 crédits
Cycle du combustible : de la mine à la gestion des déchets	UE	15h	5h		2 crédits
Géothermie, réservoirs géothermiques stockage souterrain CO2	UE	15h	6h		3 crédits
Conversion des ressources fossiles	UE	12h	12h		3 crédits
Projet insertion professionnelle	UE				2 crédits