



# M1 - Gestion des Réseaux et Energies rENouvelables (GREEN) - Apprentissage

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/](https://www.monmaster.gouv.fr/)



# Programme

## M1S1 GREEN - Apprentissage

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Electrochimie	UE	9h	9h		2 crédits
Projet tutoré : environnement économique de l'entreprise	UE				7 crédits
Bio-ressources et bioconversion	UE	9h	9h		2 crédits
Initiation au génie électrique et à l'électronique	UE	9h	9h		2 crédits
Photovoltaïque	UE	12h	9h		3 crédits
Projet tutoré alternant : impact environnemental	UE				7 crédits
Efficacité énergétique	UE	9h	9h		2 crédits
Energies renouvelables non biologiques : éolienne, marine...	UE	12h	9h		3 crédits
Thermique	UE	9h	9h		2 crédits

## M1S2 GREEN - Apprentissage

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Vecteur hydrogène et piles à combustibles	UE	12h	12h		3 crédits
Mémoire activités en entreprise	UE				15 crédits
Estimation du potentiel ENR (UE Univ Guyane, visio)	UE	15h	6h		3 crédits
TP 1 Energie	UE			24h	3 crédits
Bioénergies	UE	16,5h			3 crédits
Réseaux Electriques (UE Univ. Guyane, visio)	UE	15h	6h		3 crédits