



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Parcours Graduate program GREEN - Sustainable geoennergies (SAGE)

Master Mention Géoennergies



ECTS  
120 crédits



Durée  
2 ans



Composante  
Collège  
Sciences et  
Technologies  
pour l'Énergie et  
l'Environnement  
(STEE)



Langue(s)  
d'enseignement  
Anglais

## Présentation

En 2022, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour a ouvert un **programme d'excellence en 5 ans (master + doctorat)** dans un ensemble de disciplines liées à la **recherche sur l'énergie et l'environnement**, l'école universitaire de recherche **GREEN** (Graduate School for Energy and Environmental iNnovation).

Chaque étudiant, français ou étranger, admis dans le programme se verra offrir une allocation de 5 000 € par an pendant les deux premières années (Académie des Talents).

**Postulez ici d'octobre à mars**

*Attention, nos masters peuvent ne pas ouvrir si le nombre d'inscrits est trop faible.*

## Votre université

## Infos pratiques

### Contacts

**Responsable pédagogique**

Romain Vermorel

✉ [romain.vermorel@univ-pau.fr](mailto:romain.vermorel@univ-pau.fr)

**Contact administratif**

Cathy Arberet

✉ [cathy.arberet@univ-pau.fr](mailto:cathy.arberet@univ-pau.fr)

### Laboratoire(s) partenaire(s)

Laboratoire des Fluides Complexes et leurs Réservoirs

🔗 <https://lfc.univ-pau.fr/fr/index.html>

Laboratoire de Mathématiques et de leurs Applications de Pau

🔗 <https://lma-umr5142.univ-pau.fr/fr/index.html>



---

## Campus

 Pau