

Master 1 Mention Mathématiques et applications Parcours Graduate program GREEN - Mathematics, modeling and applications to energy and environment (M2A2E)

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE PAU ET DES
PAYS DE L'ADOUR
Muriel FRITSCH
05.59.40.78.88
accueil.forco@univ-pau.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 6 : Licence, licence
professionnelle, BUT (Niveau 6
européen)

Conditions d'accès :

Cette maîtrise sélectionnera d'excellents
étudiants qui sont titulaires d'un baccalauréat
et qui souhaitent être chercheurs dans le
domaine des sciences de la durabilité. Les
candidats doivent être titulaires d'un
baccalauréat en mathématiques ou
équivalent. L'empressement à la recherche
est obligatoire. Les candidats doivent être à
l'aise en anglais, à la fois par écrit et en
parlant. Un candidat non néant en anglais doit
passer un test d'anglais internationalement
reconnu ou un entretien en anglais avec nos
conférenciers. Score minimum requis niveau
CECRL B1 en anglais.

Prérequis pédagogiques :

baccalauréat Scientifique

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Non

Objectif de la formation

Le programme GREEN est un programme d'excellence intégré de master/doctorat d'une durée de 5 ans, lié aux domaines de recherche de l'énergie et de l'environnement, avec une formation intensive en recherche dans plusieurs domaines. La formation GREEN (Graduate school for Energetic and Environmental iNnovation) vise à former les chercheurs de demain afin qu'ils soient sensibilisés aux défis de l'énergie et de l'environnement, capables d'en comprendre la complexité et de proposer des solutions innovantes pour relever les défis de la transition

Contenu et modalités d'organisation

<https://formation.univ-pau.fr/en/programs/science-technology-health-STs/master-degree-XB/master-mathematics-and-applications-L7EM6CTC/green-graduate-program-mathematics-modeling-and-applications-to-energy-and-environment-m2a2e-LRU05A81.html>

Parcours de formation personnalisable ?
Oui
Type de parcours
Non renseigné

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Master 2

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00636548	du 08/09/2025 au 30/06/2026	Pau (64)	UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR		Non éligible	