

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

<p>Financement</p> <p>Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif</p> <p>Organisme responsable et contact</p> <p>UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR Muriel FRITSCH 05.59.40.78.88 accueil.forco@univ-pau.fr</p> <p>Accès à la formation</p> <p>Publics visés :</p> <p>Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarier(e) Actif(ve) non salarié(e)</p> <p>Sélection :</p> <p>Dossier</p> <p>Niveau d'entrée requis :</p> <p>Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BÜT (Niveau 6 européen)</p> <p>Conditions d'accès :</p> <p>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'implication 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.</p> <p>Prérequis pédagogiques :</p> <p>baccalauréat Scientifique</p> <p>Contrat de professionnalisation possible ?</p> <p>Non</p>	<p>Objectif de la formation</p> <p>Le programme GREEN est un programme d'excellence intégré de master/docteurat 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</p> <p>Contenu et modalités d'organisation</p> <p>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-LRUO5A81.html</p> <p>Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné</p> <p>Validation(s) Visée(s)</p> <p>> Attestation de fin de formation</p> <p>Et après ?</p> <p>Suite de parcours Master 2</p>
---	---

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	FPC	