

Master 1 Mention sciences de la durabilité - sustainability Sciences - Economie, Droit, Géographie, Sociologie
Parcours Graduate program GREEN - Applied Social Sciences in Energy and Environmental Transitions (ASSET) - spécialité Sociologie

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
Salaré(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

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

Conditions d'accès :

Critères de sélection Moyenne et mention obtenue sur la licence/bachelor et les différents semestres Classement au sein de la promotion jusqu'au dernier semestre de licence/bachelor validé Les notes obtenues les années précédentes dans les enseignements fondamentaux Produire une lettre de motivation bien rédigée et montrant l'intérêt pour la recherche en science de la durabilité en français ou en anglais. Expériences (lors de stages, en milieu associatif, professionnelles, autres...) Niveau B2 en anglais au minimum Niveau B1 en français au minimum

Prérequis pédagogiques :

Être titulaire d'une licence ou d'un bachelor en économie, économie gestion, géographie, géographie aménagement, mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS) ou administration économique et sociale, sociologie, droit, sciences politiques avec des enseignements suffisants en spécialité. Excellence du dossier académique. Avoir un projet professionnel cohérent avec la formation, en particulier une orientation du cursus vers la recherche en sciences sociales et l'obtention d'un doctorat et démontrer sa motivation par rapport à la formation demandée. Avoir un niveau B2 minimum en anglais. Savoir travailler en groupe. Être organisé, autonome et critique dans la recherche d'informations scientifiques. Être curieux et ouvert aux disciplines de l'environnement et de l'énergie au sens large. Les étudiants étrangers seront sélectionnés sur leur projet, leur niveau et si leur cursus est en phase avec les prérequis du master. Une forte proportion des cours seront en anglais (avec des parcours individualisés intégralement en anglais) ce qui favorisera cette internationalisation. Leur semestre 4 (stage en mobilité) s'effectuera dans une autre université française et non étrangère comme pour les autres étudiants d'origine française.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Contribuer au développement et à la valorisation de la science de la durabilité, qui comprend d'une part les sciences sur la durabilité (comprendre comment fonctionnent les systèmes économiques, géographiques, sociologiques, légales, physiques et biologiques complexes) et les sciences au service de la durabilité (soutenir des politiques durables, les transitions, les transformations sociales positives et l'éducation). Former plus spécifiquement des étudiants de master de très bon niveau aux métiers de la recherche appliquée aux sciences de la durabilité et aux grands enjeux énergétiques et environnementaux actuels et à venir. Ils interviendront dans des centres de recherche, en entreprise, dans des collectivités territoriales ou dans les grandes institutions nationales internationales soucieuses de développer une recherche transdisciplinaire incarnée par la science de la durabilité. Rendre les étudiants acteurs de la compréhension, de la diffusion voire de la production des connaissances dans ces domaines en construisant un écosystème de savoirs en sciences sociales sur les domaines de l'énergie et l'environnement. Constituer progressivement un catalogue de cours en ligne en partie « auto-alimenté » susceptible de répondre au plus près aux projets des étudiants. Intensifier les liens à l'international avec les universités hébergeant des masters en sciences sociales liés aux problématiques d'énergie et environnement et des institutions et organismes de recherche affichant la science de la durabilité dans ces axes privilégiés de recherche et d'intervention (programme MOST de l'UNESCO, Institut de Recherche pour le Développement, etc.).

Contenu et modalités d'organisation

Semestre 1 UE 1 - Thematic culture conferences 1 4 crédits UE 2 - Core courses 1 10 crédits UE 3 - Soft skills 1 4 crédits UE 4 - Research skills 6 crédits UE 5 - Specialization courses 6 crédits UE 6 - Optional specialization courses 0 crédits Semestre 2 UE 7 - Thematic culture conferences 2 4 crédits UE 8 - Core courses 2 6 crédits UE 9 - Soft skills 2 4 crédits UE 10 - Research skills 2 12 crédits UE 11 - Specialization courses 4 crédits UE 12 - Optional specialization courses

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 Emplois possibles: Chercheur, Enseignant, Chargé de communication/sensibilisation/animation (ONG, associations...), Chargé d'évaluation et de prospective, Concepteur et animateur de dispositifs de concertation, Coordinateur de projets, Chargé de mission / Chargé d'études biodiversité, développement durable, Responsable RSE, Chargé de projet et de développement territorial.

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00636545	du 08/09/2025 au 30/06/2026	Pau (64)	UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR		Non éligible	