



Contacts



Collège Sciences Sociales et Humanités
Département de sociologie
Avenue du Doyen Poplawski
64000 Pau

Responsable
M. Francis Jauréguiberry
Professeur de sociologie

Secrétariat
Mireille Lacoustille
05 59 40 77 90
master.sociologie@univ-pau.fr

<https://formation.univ-pau.fr/m-socio>

Master sociologie

Parcours Transitions écologiques et numériques

Conception : Direction de la Communication - UPPA - Juillet 2020



Conditions d'admission

• EN MASTER 1

Ce master s'adresse prioritairement aux étudiants ayant obtenu une licence de sociologie ou de disciplines voisines dans le domaine des sciences humaines et sociales.

• EN MASTER 2

Être titulaire d'un master 1 ou d'un diplôme bac + 4 équivalent, en rapport avec le thème du master. L'admission se fait par sélection sur dossier.

• EN REPRISE D'ÉTUDES

L'accès est possible pour les personnes en reprise d'études. Cet accès peut se faire soit à l'entrée du master 1, soit à celle du master 2 selon les profils académiques et professionnels du candidat, éventuellement par une validation des acquis professionnels. L'admission se fait par sélection sur dossier et audition.

Compétences attendues

Ce master vise à former des sociologues de terrain capables d'étudier les processus de transitions écologiques et numériques, et plus spécifiquement les pratiques, questions et enjeux sociaux, politiques et organisationnels qui en découlent.

L'apprentissage concret d'interventions méthodologiquement contrôlées sur le terrain permet l'acquisition d'un savoir-faire en matière de retour sur expérience et d'aide à la décision. Le titulaire de ce master est capable de mener des enquêtes, études et recherches en maîtrisant parfaitement les méthodes quantitatives et qualitatives de la sociologie, en particulier pour rendre compte des pratiques émergentes en matière de transition écologique et numérique. Il est à même de repérer les enjeux nouveaux liés aux effets sociaux induits par les impératifs environnementaux et l'urgence climatique, et par la numérisation grandissante de la réalité et à son traitement algorithmique. À partir de diagnostics, d'audits et d'études sociologiques, il est capable de repérer des zones de tensions et de blocages ou au contraire de propositions et de résilience dans des situations de changement, et de proposer en conséquence des modalités d'action et d'organisation lui paraissant les plus adéquates.

Débouchés

SECTEUR D'ACTIVITÉ :

Collectivités territoriales et administrations en charge des questions de transition écologique et numérique, grandes associations et ONG, organismes internationaux, bureaux d'études et cabinets de conseil, entreprises publiques et privées, auto-entreprise dans le domaine des enquêtes, de l'expertise et du conseil sociologiques.

TYPES D'EMPLOIS :

Ingénieurs d'étude ou de recherche, chargé de recherche ou d'études en sciences humaines, chargé de recherche ou d'études en sciences sociales, chercheur en sciences humaines et en sciences sociales, sociologue, sociologue chercheur, expert des risques technologiques et des problèmes de transition écologique (représentations et acceptabilités sociales, effets sociaux et politiques induits par la transition énergétique, pratiques et mobilisations écologiques), chargé d'études d'usage des technologies de communication (géolocalisation et réalité augmentée, corps connectés et e-santé, Internet et pratiques participatives, Big data et liberté individuelle), chef de projet études socio-économiques, chargé de cours et chargé d'enseignement du supérieur, accès aux concours de la fonction publique ouverts aux possesseurs d'un niveau bac + 5.

Possibilité de poursuivre en thèse pour obtenir un doctorat.

Organisation de la formation

En heures présentielles le master compte 400 h en première année (180 CM et 220 TD) et 300 h en seconde année (90 CM + 210 TD), soit un total de 800 h (270 CM + 430 TD).

Le stage de 5 mois effectué en seconde année est comptabilisé en plus de ces 800 heures.

LA PREMIÈRE ANNÉE

est organisée autour de trois blocs :

- **Le premier (environ 1/4 du temps) vise à ce que les étudiants se forment par la pratique** : réalisation d'une étude empirique pour une institution, une entreprise ou une association tout au long de l'année avec encadrement méthodologique constant de la part de l'équipe pédagogique et apports théoriques (par exemple une étude de fréquentation d'un espace public, de notoriété d'une entreprise, d'usages d'applications, d'une mobilisation collective, d'une situation de blocage au sein d'un service, etc.). Cela implique une rencontre avec les commanditaires, puis une intervention prolongée (six mois) sur le terrain d'étude. Pour les étudiants, il ne s'agit pas d'un stage mais d'un ancrage concret dans un milieu socioprofessionnel sous la forme d'une étude empirique de sociologie.
- **Le second bloc (environ 2/4 du temps) est constitué d'enseignements spécifiques** dont l'essentiel porte sur l'étude des phénomènes de transitions écologiques et numériques, et sur les questions et enjeux sociaux, politiques, éthiques et organisationnels qui en découlent.
- **Le troisième bloc (environ 1/4 du temps) comporte des enseignements techniques** (langues, informatique, veille technologique, valorisation et transfert de connaissance, visites d'entreprises innovantes).

LA SECONDE ANNÉE

est à la fois celle, de façon chronologique sur l'année :

- du choix d'un sujet pour le mémoire de master,
- d'une intervention sur le terrain de la recherche,
- de la rédaction et de la valorisation du mémoire.

Cette seconde année est aussi celle du suivi d'enseignements fondamentaux et spécifiques (premier semestre) et celle d'un stage obligatoire (rémunéré) de 4 ou 5 mois (second semestre).