

**Département Milieu Physique Paysage Territoire
UP Sciences Humaines et Territoires**

**Maître de Conférences en
Sociologie de l'environnement et du développement territorial**

Contexte

Agrocampus Ouest site de Rennes forme des ingénieurs agronomes et des étudiants de Master disposant de compétences dans le domaine du vivant, en particulier autour des productions agricoles et alimentaires. Ces objets suscitent des questions socialement vives dans les domaines environnementaux et alimentaires, à partir des tensions établies entre innovation et risque, ou autour de la gestion de biens communs par exemple.

Il est décisif pour ces futurs professionnels d'appréhender l'idée que la relation au vivant, au milieu et à leurs usages fait l'objet d'expériences sociales variées, et contribue en retour à structurer les groupes sociaux et les sociétés de manière différenciée. Ces perspectives sociales variées portées sur le vivant s'expriment parmi les acteurs de la société civile, mais aussi dans le champ politique et institutionnel comme dans le domaine scientifique et technique lui-même.

Elles donnent lieu pour l'ingénieur à des enjeux de formation et de recherche visant par exemple à mieux comprendre l'origine de certaines controverses socio-techniques, les modalités de leur résolution, les formes d'action publique établies autour des ressources naturelles et productives, ainsi que l'élaboration des formes de gouvernance permettant leur gestion.

Le territoire, appréhendé comme un lieu de partage d'expériences physiques et sociales spatialisées, est une notion particulièrement féconde pour aborder ces processus sociaux. En effet ces derniers s'organisent selon des configurations de ressources et d'acteurs qui varient fortement d'un territoire à l'autre.

Le référentiel de compétences élaboré en 2011 pour Agrocampus Ouest site de Rennes propose la notion de territoire comme un des termes de référence qui structure l'ensemble du parcours de formation. Si tous les étudiants d'Agrocampus Ouest sont donc intéressés par ces compétences, elles sont plus particulièrement centrales pour les étudiants de l'option « Acteurs, Action Publique et Développement Durable des Territoires ». Cette option est proposée par l'Unité Pédagogique « Sciences Humaines et Territoires » aux étudiants de la spécialité d'ingénieur « Génie de l'Environnement », ainsi qu'aux étudiants du Master International en Développement Rural. Elle aborde les questions de développement territorial durable sous l'angle des sciences humaines et sociales (sociologie, géographie, sciences politiques, économie), en s'intéressant à des terrains nationaux comme internationaux.

Alors qu'Agrocampus Ouest site d'Angers compte une équipe centrée autour de la discipline géographique et de l'objet « paysage », le site de Rennes comptera désormais une équipe de sociologues (sociologie rurale, sociologie politique, sociologie de l'environnement et du développement territorial) autour des questions agricoles, alimentaires et environnementales et de l'objet « territoire », avec des complémentarités intéressantes entre ces deux champs disciplinaires. Ces deux équipes collaboreront, au sein du département Milieu Physique Paysage Territoire avec des disciplines techniques autour d'objets partagés. Sur le site de Rennes, l'équipe de sociologue sera notamment intégrée, pour l'enseignement, à l'équipe d'enseignants animant la spécialité d'ingénieur Génie de l'Environnement.

Mots clés

Sociologie, territoire, environnement, développement durable, alimentation, ressources naturelles, gouvernance.

Profil général

Le candidat disposera d'un doctorat en sociologie avec une orientation vers les questions environnementales et territoriales. Il disposera soit d'une double expérience dans les domaines sociologiques et des objets de l'ingénierie (agriculture, environnement, biodiversité...).

Le candidat fera preuve d'une culture générale relative à la sociologie de l'environnement, de l'innovation et des sciences. De manière plus spécifique, il devra en outre démontrer sa capacité à mobiliser des outils d'analyse sociologique pertinents pour appréhender la dimension territoriale des enjeux sociaux.

Il saura dans ces conditions appréhender, grâce à son expérience, les enjeux du développement territorial durable sous l'angle des questions agricoles, alimentaires et rurales, mais aussi plus largement des questions sociétales relatives à l'environnement et au partage des ressources.

Une première expérience incluant une perspective internationale sera vivement recherchée.

Positionnement du poste au sein d'Agrocampus Ouest

Le/la candidat(e) recruté(e) intégrera l'unité pédagogique « Sciences Humaines et Territoire » qui porte l'option « Acteurs, Action Publique et Développement Durable des Territoires » (ADT) et l'« International Master in Rural Development » (IMRD), actuellement intégré au Département « Milieux, Physique, Paysage et Territoire » d'Agrocampus Ouest. Le poste sera positionné au sein du pôle Agriculture Environnement Territoire.

En termes de recherche, le poste viendra conforter la présence d'Agrocampus Ouest au sein de l'UMR ESO (Espaces et Sociétés) et contribuera à l'intégration d'enseignants chercheurs des sites de Rennes et d'Angers dans cette UMR.

Missions d'enseignement

Le/la maître de conférence participera à la formation générale des cursus de formation ingénieurs et master d'Agrocampus Ouest, Centre de Rennes. Il participera notamment à des enseignements et à des mises en situation proposés aux étudiants de 1ère et 2ème année dans le cadre des modules intitulés « étude de territoire », « enjeux et défis de l'ingénieur du 21ème siècle », ou « méthodes scientifiques ». Il/Elle assurera également des enseignements spécifiques destinés aux étudiants de l'option ADT (Acteurs, Action Publique et Développement Durable des Territoires) de la spécialité d'ingénieur Génie de l'environnement et du Master International en Développement Rural, mais aussi d'autres spécialités d'ingénieur, comme la spécialité paysage d'Agrocampus Ouest, Centre d'Angers, ou le parcours en Gestion des Productions et des Eaux Continentales et Côtières du master en Sciences Halieutiques et Aquacoles. Il/Elle pourra également intervenir, selon les besoins, auprès des formations spécialisées portées par les autres départements de l'établissement (Sciences animales, Science du végétal, agro-alimentaire, paysage, etc.)

Missions de recherche

Le poste sera rattaché à l'UMR ESO, l'une des plus importantes unités de recherche en Sciences Humaines et Sociales de l'Ouest de la France (Classée A par l'AERES). La présence d'Agrocampus Ouest en son sein représente un réel enjeu : multidisciplinaire, elle regroupe majoritairement des géographes et des aménageurs, mais compte aussi des architectes, des psychologues de l'environnement et bien entendu des sociologues.

L'enseignant-chercheur contribuera à des travaux de recherche portant sur les interactions entre usages au sein des territoires, à travers des études de cas territorialisées en France et en Europe, ainsi qu'éventuellement dans les Pays du Sud. Il s'intéressera notamment aux conflits d'usage autour des ressources environnementales et territoriales et travaillera, au sein de l'UMR ESO, sur l'analyse des dynamiques socio-spatiales dans des territoires en mutation rapide soumis à des usages multiples potentiellement concurrents ou synergiques. Ses objets de recherche seront par exemple

- les dynamiques agricoles et alimentaires dans les territoires et l'appui aux agricultures capables de répondre aux attentes de la société.
- La dynamique des espaces soumis à la fois à une forte conflictualité, à des interfaces problématiques et à des projets de gestion intégrée des usages (littoral, espaces urbains et péri-urbains, zones protégées...)

Le chercheur pourra prendre part à des projets de recherche portant par exemple sur l'implication citoyenne dans la gouvernance territoriale, la gestion et partage des ressources naturelles et des biens publics, notamment environnementaux, l'alimentation de la ville durable...

Contact :

Catherine Darrot : catherine.darrot@agrocampus-ouest.fr

Nathalie Carcaud : nathalie.carcaud@agrocampus-ouest.fr

Dépôt candidature :

Avant le 7 mars 2014