

Établissement : AGROCAMPUS OUEST
Code de l'emploi : Néant
Discipline : Sociologie rurale
CNECA : 9

Maître de conférences en sociologie rurale

CADRE DE TRAVAIL

Au cœur du 1^{er} bassin agricole et alimentaire d'Europe, AGROCAMPUS OUEST a été créé en juillet 2008 par regroupement d'Agrocampus Rennes et de l'Institut national d'horticulture d'Angers. Ce Grand établissement sous tutelle du ministère de l'Agriculture et de la Pêche constitue un ensemble unique en France par la palette des thématiques couvertes et des expertises rassemblées dans les domaines de l'agronomie, de l'alimentation, de l'horticulture et du paysage.

Implanté sur 2 sites rassemblant 2000 personnes, ce nouvel établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) met les compétences de ses 150 enseignants-chercheurs au service de 1650 étudiants inscrits dans 4 cursus d'ingénieurs et autres formations allant de la licence au doctorat (130 doctorants, co-accréditation dans 5 écoles doctorales).

Au sein de ses 2 centres de formation et de recherche de Rennes et d'Angers, AGROCAMPUS OUEST mène des recherches académiques et finalisées, en partenariat étroit avec l'INRA, et des activités de transfert et de développement en lien avec 3 pôles de compétitivité (Mer Bretagne, Valorial, Végéploys).

AGROCAMPUS OUEST est membre fondateur de deux PRES régionaux (Université européenne de Bretagne, Université Nantes Angers Le Mans) et d'Agreenium (consortium national pour l'agriculture, l'alimentation, la santé animale et l'environnement).

MISSIONS D'ENSEIGNEMENT

Le laboratoire Développement Rural se compose aujourd'hui de trois enseignants chercheurs (2 PR et 1 MC HDR). Il compte sur l'appui pour environ 0,3 équivalent temps plein, du concours de 4 enseignants du site de Beg Meil. Quatre doctorants sont actuellement inscrits sous la direction d'enseignants du laboratoire et une post-doctorante contribue aux travaux de recherche et d'enseignement de l'équipe.

Le laboratoire intervient à tous les niveaux de la formation d'ingénieur agronome et ponctuellement à celle d'ingénieur en agroalimentaire. En 3^e cycle, il participe à la spécialité Génie de l'Environnement, au sein duquel il assure la responsabilité de l'option SPDR (Systèmes de Production et Développement Rural). Dans le cadre de cette spécialité, la laboratoire prend part en outre aux enseignements dispensés en master Ingénierie Environnementale et en master Erasmus Mundus IMRD (International Master in Rural Développement). Ces formations accueillent entre 15 et 20 étudiants/an.

La thématique du laboratoire, pour l'enseignement comme pour la recherche, est centrée sur la **construction d'organisations et élaboration de politiques locales d'appui à une agriculture durable. Cette approche privilégie la compréhension du comportement des acteurs et groupes d'acteurs dans les territoires ruraux, dans les pays du Nord et du Sud.**

Le départ à la retraite de l'un des enseignants ainsi que les évolutions du contexte de l'emploi des étudiants diplômés de nos formations conduisent à rechercher pour l'enseignant-chercheur recruté une double compétence dans le domaine de la sociologie rurale et de l'approche globale des exploitations (mise en lien des dimensions sociales, économiques et techniques). Cette demande correspond tant à un renforcement de la perspective des travaux historiquement développés par le laboratoire de développement rural, qu'à une dynamique d'ensemble visant à consolider la présence des sciences sociales dans les écoles agronomiques.

Le MC recruté aura à initier les étudiants agronomes à l'approche sociologique des questions agricoles, rurales et environnementales. A ce titre, il aura à concevoir et organiser la mise en œuvre d'enseignements originaux à tous les niveaux de la formation : introduction en 1^{re} année, une UC spécifique au cours la 2^{ème} année et des enseignements d'approfondissement dans les spécialisations, notamment dans l'option SPDR.

L'exploitation agricole et rurale occupe une place importante dans la formation de l'ingénieur agronome, agro-alimentaire, horticole et du paysage. Le MC recruté devra être en mesure de s'insérer dans une équipe pluridisciplinaire avec les sciences biologiques et les sciences de l'ingénieur pour construire un enseignement original de caractère transdisciplinaire. Ces collaborations pourront porter sur la formation des étudiants aux méthodes mobilisées en sciences sociales et appliquées aux recherches du domaine agricole et rural, en lien avec les sciences de l'ingénieur. Il s'agira aussi à travers ces enseignements de situer l'exploitation dans son environnement social et économique, en renouvelant l'enseignement actuellement dispensé sur les systèmes et structures de la production agricole, et en proposant une initiation à l'approche sociologique des politiques agricoles et rurales.

Il pourra participer au pôle Agriculture, Environnement et Territoires actuellement en construction au sein d'Agrocampus Ouest.

MISSIONS DE RECHERCHE

Les recherches s'effectuent au sein de l'UMR SMART (Structures, Marchés Agricoles, Ressources et Territoires. Des rattachements à l'échelle nationale auprès d'autres institutions impliquées dans des programmes de recherche en sociologie sont encouragés, ainsi que des collaborations interdisciplinaires avec d'autres laboratoires rennais en sciences sociales, biologiques et sciences de l'ingénieur.

La thématique de recherche relève bien sûr de la dynamique du travail engagé par le MC recruté mais afin de répondre aux besoins spécifiques du laboratoire et d'AGROCAMPUS OUEST, elle devra s'inscrire dans l'analyse des changements profonds qui affectent les structures et systèmes de production, tant sous l'effet d'impulsions de la société civile que des évolutions récentes des politiques agricoles et rurales : réformes de la PAC et entrée de nouveaux pays membres dans l'Union, regain d'intérêt pour les agricultures paysannes. Les recherches pourront porter sur le décloisonnement du secteur agricole et son ouverture au dialogue avec d'autres catégories d'acteurs, en matière d'environnement, d'usage des ressources, de modèle alimentaire... On s'intéressera notamment aux processus de construction d'organisations et d'action collectives, à l'interface entre production, consommation alimentaire et demande sociale d'aménités rurales, qu'il s'agisse de mieux comprendre, à l'échelle micro, comment ces évolutions président aux décisions des agriculteurs, ou, à une échelle plus macro, comment elles interagissent avec la construction des politiques publiques

Le MC montrera aussi sa capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire avec des chercheurs en sciences économiques, biologiques et sciences de l'ingénieur

ANIMATION ET RAYONNEMENT

Le MC pourra s'appuyer sur le réseau d'organisations agricoles et rurales qui collabore aujourd'hui avec le laboratoire et dont l'objectif partagé est d'accompagner la mutation des systèmes agricoles vers des modèles plus durables.

Le MC aura aussi à apporter ses connaissances et expertises dans les réseaux d'enseignement et de recherche internationaux auxquels le laboratoire participe.

COMPETENCES REQUISES

Une double formation en agroéconomie et sociologie rurale sera appréciée ainsi qu'une capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire.

PERSONNES A Contacter

Pour tout renseignement scientifique et pédagogique :

Guy DURAND, Professeur responsable du laboratoire.
durand@agrocampus-ouest.fr

tél. : 02 23 48 51 75 +

Pour tout renseignement administratif et organisationnel :

Direction générale d'AGROCAMPUS OUEST
direction.generale@agrocampus-ouest.fr

Téléphone : 02.23.48.55.02