

Profil de recrutement d'un/e Maître de Conférences en Évaluation économique

Affectation :

- Département Sciences Économiques, Sociales et de Gestion
- UMR CEE-M, MOISA ou Innovation.

Intérêt de la thématique pour l'établissement

Analyse coût-avantage, évaluation des politiques publiques et analyse d'impact sont des compétences centrales dans de nombreux métiers des ingénieurs que forme Montpellier SupAgro, au Nord comme au Sud. Dans les programmes de développement, les bailleurs de fonds exigent depuis longtemps des analyses coût-avantage des projets menés. L'impact des politiques de développement agricole et rural, et de gestion de l'environnement, est également évalué avec des objectifs de pertinence, d'efficacité et d'efficience. Dans d'autres situations professionnelles, des compétences en évaluation économique sont également requises pour mesurer la valeur monétaire de services écosystémiques, évaluer la durabilité des exploitations agricoles, conduire l'analyse de cycle de vie d'un produit, évaluer l'impact de la recherche, comparer les chaînes de valeurs de différentes filières, etc. Les méthodologies mobilisées sont diverses mais complémentaires et appellent toutes à un socle commun de compétences en évaluation économique.

Les enjeux des recherches menées dans ces domaines sont forts. Il s'agit en particulier de définir quelles politiques privilégier pour protéger l'environnement ou générer du développement. Les défis méthodologiques sont aussi considérables, puisqu'il s'agit parfois d'estimer en équivalent monétaire la valeur de biens ou services qui n'ont pas de prix sur le marché, de réaliser des analyses multicritères et d'agréger différentes dimensions d'impact, d'évaluer les effets d'une action en reconstituant une situation contrefactuelle qui ne peut pas être observée, de raisonner sur des innovations pouvant amener à envisager de nouveaux indicateurs.

Le recrutement de cet enseignant-chercheur s'inscrit pleinement dans la politique scientifique qui structure les activités de formation, de recherche et de développement de Montpellier SupAgro. La construction de systèmes alimentaires plus durables (axe 1) ou de modes de production plus agroécologiques (axe 2) requiert d'évaluer les situations initiales ou de construire des contrefactuels, de définir des objectifs et des indicateurs du changement, de suivre leur réalisation dans le temps, pour enfin évaluer l'impact des actions menées. Cette évaluation implique aussi de mobiliser et de mettre en relation des données hétérogènes, issues de différentes disciplines (écologie, agronomie, géographie...), afin d'aider à la décision (axe 3). Tout en étant clairement ancré dans les sciences économiques, ce profil de poste vise à recruter un enseignant-chercheur capable de contribuer à des actions intégratrices, au croisement des disciplines et des axes de la politique scientifique.

Activités d'enseignement

Le/la maître de conférences recruté/e permettra de développer de nouvelles compétences dans les formations et d'alléger la charge des six enseignants-chercheurs en sciences économiques de l'établissement. Il/elle participera aux enseignements généraux de micro et de macroéconomie, dans les tronc communs des formations d'ingénieur IA et SAADS, ainsi que dans le master « Commerce et

vente dans les industries agroalimentaires ». Au niveau M1, il/elle assurera des enseignements en économie de l'environnement et en évaluation de la durabilité dans la dominante (semestre 7) « Gestion des ressources naturelles » et les parcours (semestre 8) « Territoires et entreprises en développement durable », « Agroécologie » et « Développement agricole et agroalimentaire au Sud ». Dans les options de niveau M2 Terppa, Moquas et ESE, ses enseignements porteront respectivement sur l'évaluation des politiques publiques, l'analyse d'impact des programmes de développement, et l'analyse coût-efficacité et coût-avantage des programmes de mesures de gestion de l'eau. Il/elle occupera enfin une place centrale dans les enseignements et la coordination du Mastère spécialisé IPAD, formant à la conduite et l'évaluation des systèmes alimentaires durables. À terme, des contributions dans différentes formations à dominante agronomique pourraient également être réalisées. Une partie des enseignements délivrés sera proposée en formation continue (l'évaluation des politiques publiques, notamment, a donné lieu à plusieurs modules de formation continue dans le passé).

Activités de recherche

L'insertion recherche de la personne recrutée dépendra de ses cadres méthodologiques et des thématiques qu'elle souhaite traiter en priorité. Une insertion dans l'UMR CEE-M est logique si elle mobilise le cadre de l'économie du bien-être, par exemple avec un intérêt marqué pour les techniques d'évaluation coût-avantage, l'évaluation des services écosystémiques et/ou les méthodologies économétriques d'analyse d'impact. Si la personne recrutée travaille plutôt avec les outils de l'économie institutionnelle, de l'économie du développement ou de l'analyse de filières, elle pourra s'inscrire dans l'UMR Moisa. Un rattachement à l'UMR Innovation pourra être privilégié si le programme de recherche de la personne recrutée s'inscrit dans une perspective plus institutionnaliste et s'oriente vers l'évaluation de projets territoriaux innovants ou de l'impact de la recherche.

Il est attendu que la recherche soit motivée par des objectifs de qualité disciplinaire mais aussi par des finalités de développement. Elle pourra prendre la forme de participation à des projets menés en partenariat avec les acteurs socioéconomiques. Le/la maître de conférences recruté/e pourra aussi contribuer à la production d'expertises dans le cadre de DEFIS (évaluation des programmes de développement au Sud), de Cap-eye (évaluation des politiques publiques en France et en Europe) ou de l'IHEV (analyse des filières viti-vinicoles).

Enfin, la personne recrutée sera invitée à développer des activités de recherche et de développement en lien avec le secteur viti-vinicole.

Compétences requises

Le/la maître de conférences recruté/e sera titulaire d'un doctorat en sciences économiques. Le profil est ouvert à différentes spécialisations dans les objets étudiés, mais il est attendu un intérêt prouvé pour les questions agricoles, alimentaires, environnementales ou de développement. Avoir déjà travaillé sur le secteur viti-vinicole serait un plus.

Le/la candidate devra également être soucieux/se du caractère professionnalisant de ses enseignements, être capable de faire cours en anglais et de faire preuve de diversité de méthodes pédagogiques. Enfin, il est demandé qu'il/elle soit désireux/se de travailler dans le cadre d'équipes pluridisciplinaires, incluant les sciences sociales et agronomiques.

Contact

Madame Carole SINFORT, Directrice déléguée aux formations et à la politique scientifique
carole.sinfort@supagro.fr, Tel : 04 99 61 24 57