

**Notice relative au recrutement d'un Maître de conférences en Stratégies de gestion de
l'environnement à l'international
Département : SESG
CNECA N°9 / emploi : A2APT00733**

Etablissement

AgroParisTech est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel de type grand établissement. Placé sous la tutelle des ministres chargés de l'agriculture et de l'enseignement supérieur, ses domaines de compétence recouvrent l'alimentation des hommes et les préoccupations nutritionnelles, la santé, la prévention des risques sanitaires, la protection de l'environnement, la gestion durable des ressources naturelles et, d'une manière plus générale, la valorisation des territoires.

L'établissement est organisé en cinq départements de formation et de recherche :

- Sciences et ingénierie agronomiques, forestières, de l'eau et de l'environnement (SIAFEE) ;
- Sciences de la vie et santé (SVS) ;
- Sciences et procédés des aliments et bio-produits (SPAB) ;
- Sciences économiques, sociales et de gestion (SESG) ;
- Modélisation mathématique, informatique et physique (MMIP).

AgroParisTech assure des formations de niveau « M » (ingénieur et master), de niveau doctoral et des formations post-master. Il contribue aussi à la formation des fonctionnaires du corps des ingénieurs des ponts, des eaux et des forêts et remplit des missions de formation continue auprès d'une grande diversité de publics, d'entreprises privées et de la fonction publique.

AgroParisTech est membre fondateur de l'Université Paris-Saclay.

Le département de formation et de recherche auquel sera rattaché le maître de conférences à recruter :

Le Département Sciences Economiques, Sociales et de Gestion (SESG) rassemble un large éventail de disciplines et est en charge des formations et recherches correspondantes : Agriculture comparée, Droit, Economie, Gestion Sociologie, Science politique. La mission générale du Département est d'apporter aux futurs diplômés les connaissances théoriques, méthodologiques et appliquées, ainsi que les savoir-faire aujourd'hui indispensables pour exercer les métiers d'ingénieurs dans les domaines de compétence d'AgroParisTech.

UFR à laquelle sera rattaché le /la maître de conférences à recruter :

L'UFR Gestion de l'environnement (G-ENV) a pour mission d'étudier et d'enseigner les sciences de gestion de l'environnement. Elle est spécialisée sur les enjeux internationaux de la gestion des écosystèmes et de leur biodiversité, à partir d'une entrée par les sciences de gestion. Elle propose cinq cursus de formation qui visent à former des cadres capables d'articuler les sciences de gestion aux sciences de l'environnement, afin d'analyser les contraintes et les marges de manœuvre pour la conduite de l'action collective pour l'environnement et d'améliorer son efficacité, en particulier en contexte international.

UMR à laquelle sera rattachée le/ la maître de conférences à recruter :

Montpellier Recherche en Management (MRM) est l'unité de recherche de l'Université de Montpellier qui regroupe l'ensemble des forces montpelliéraines dans le domaine de la recherche en sciences de gestion. Laboratoire de gestion ouvert sur des thématiques transdisciplinaires, il est en dialogue avec d'autres champs disciplinaires des sciences humaines et sociales et poursuit une collaboration avec AgroParisTech depuis plus de quinze ans sur le thème du management environnemental. Il est coordinateur du Labex « Entreprendre » dont AgroParisTech est une des tutelles.

Cadrage général du profil

Le profil attendu est centré sur les *Stratégies de gestion de l'environnement à l'international*. Le/ la maître de conférences recruté(e) mobilisera les cadres d'analyse des sciences de gestion au service des finalités sociales et environnementales des organisations. Les enseignements et la recherche attendus nécessitent de solides capacités :

- (1) d'analyse du management stratégique environnemental appliqué à des dispositifs de gestion territorialisés,
- (2) d'analyse des dimensions socio-environnementales des organisations,
- (3) des théories de l'organisation en contexte international,
- (4) des outils de gestion permettant de piloter, opérationnaliser et évaluer la performance environnementale.

L'amélioration du management stratégique environnemental concerne aujourd'hui les organisations privées, publiques, ou de l'économie sociale et solidaire, mais aussi la gestion inter-organisationnelle dans des dispositifs de gestion territorialisés.

Ce champ de compétences implique d'articuler les sciences de gestion aux sciences de l'environnement. Le/la maître de conférences aura également une connaissance des méthodes qualitatives comme quantitatives d'analyse des pratiques organisationnelles et inter-organisationnelles, il est attendu une réelle sensibilité au terrain, en particulier à l'international, pour l'enseignement comme pour la recherche.

Missions du /de la maître de conférences à recruter

Le/ la maître de conférences en *Stratégies de gestion de l'environnement à l'international* devra développer un enseignement, des recherches et une expertise, capables d'améliorer les politiques d'environnement, publiques comme privées, et en particulier celles de l'aide au développement.

Missions d'enseignement

Le/ la maître de conférences prendra en charge une partie des enseignements en gestion de l'environnement portés par l'UFR G-ENV au sein des cursus : (i) ingénieur AgroParisTech DA Gestion Environnementale des Ecosystèmes et Forêts Tropicales-GEEFT, (ii) master international STAAE labélisé Erasmus+ *Global Forestry*, (iii) master BEE parcours Biodiversité végétale et Gestion des écosystèmes tropicaux- BioGET, (iv) mastère spécialisé Forêt Nature, Société – Management international en collaboration avec HEC (MSc. *Sustainability & Social Innovation*). Les modules d'enseignement concernés : management stratégique de l'environnement, politiques de la nature et stratégies des ONGE, évaluation environnementale, théories des organisations appliquées à la gestion de l'environnement, négociation. Une part des enseignements seront des enseignements de projets de terrain délocalisés en contexte international et généralement en langue anglaise. L'UFR ayant une dimension internationale affirmée, il est attendu de celui-ci une bonne intégration de son activité dans les réseaux de partenaires internationaux d'enseignement et de recherche de l'unité.

Mission de recherche

Le poste sera rattaché au laboratoire *Montpellier Recherche en Management* (MRM), sachant qu'il sera demandé d'assurer également un lien avec les autres équipes pluridisciplinaires qui contribuent aux formations de l'UFR (SENS, Eco&Sol, Forêts & Sociétés, AMAP, CEFÉ, CESCO). Les recherches menées seront à préciser en fonction des compétences de la personne recrutée, mais devront s'inscrire dans les thèmes de MRM: management stratégique environnemental et gouvernance ; conception des stratégies des acteurs spécialisés dans la gestion de l'environnement ; innovation sociale et management stratégique des alternatives pour la transition écologique ; management responsable des chaînes globales de valeur ; évaluation environnementale et performance écologique des dispositifs de gestion.

Il n'est pas demandé au/à la maître de conférences d'être compétent sur l'ensemble de ces sujets, mais il/elle doit faire preuve d'une compétence de recherche sur au moins l'un d'entre eux. Il est en outre essentiel que le/la maître de conférences puisse travailler en lien avec des chercheurs d'autres domaines, en particulier dans le cas de programmes collectifs européens et internationaux.

Compétences recherchées

Le/la candidat(e) devra posséder préférentiellement un doctorat en sciences de gestion (domaines du management environnemental, de la stratégie, de la théorie des organisations) et avoir des compétences de terrain (méthodologies qualitatives et quantitatives) en particulier à l'international. La spécificité du profil permet d'ouvrir le recrutement à des docteurs d'autres sciences sociales (sociologie des organisations, socio-anthropologie du changement social, socio-économie, *environmental studies*, *political ecology*). Une formation complémentaire dans les sciences du vivant serait un plus. Le/la candidat(e) doit totalement maîtriser l'anglais, et une troisième langue internationale serait un plus.

Contact pédagogique et scientifique :

Jean-Christophe BUREAU, président Département SESG
jean-christophe.bureau@inrae.fr

Maya LEROY, responsable UFR Gestion de l'Environnement G-ENV
maya.leroy@agroparistech.fr

Frédéric LE ROY, directeur de MRM
frederic.le-roy@umontpellier.fr

Contact administratif : direction des ressources humaines :

Vanessa SOUTENARE, gestionnaire des personnels enseignants,
Email : vanessa.soutenare@agroparistech.fr
Tél : 01 44 08 18 57