



Mines Nancy Bureau d'Économie Théorique et Appliquée (BETA, UMR CNRS INRAE) Recrutement 2020

Un Maître de Conférences en Sciences économiques

Candidatures : voir le site ministériel, application Galaxie

Identification du poste : 05MCF0215

Corps : MCF

Section CNU : 05

Profil : Economie appliquée

Date de prise de fonction : 01/09/2020



Profil enseignement : Economie générale

Economie générale, économie d'entreprise, microéconomie, économie de marchés, économie des ressources stratégiques et énergétiques, économie de l'environnement et du développement durable, macroéconomie, politique économique.

Dans le cadre d'une future réforme pédagogique, l'enseignant-chercheur devra travailler, avec les équipes des différents départements de Mines Nancy, à la refonte du programme afin de construire de nouveaux enseignements permettant aux élèves d'analyser les enjeux économiques des secteurs des matières premières (métaux, énergie) et du développement durable.

Dans le cadre des formations communes d'ARTEM (ICN Business School, ENSAD, Mines Nancy), l'enseignant-chercheur devra encadrer des groupes d'étudiants dans les différentes actions : CB days, Artem Insight, etc.

Une décharge d'enseignement, supérieure à l'obligation légale, est prévue pour les jeunes enseignants-chercheurs de Mines Nancy, les deux premières années.

Profil recherche : Economie industrielle ou Economie de l'innovation ou Macro-économie de l'énergie

La personne recrutée mènera son activité de recherche au sein du Bureau d'Économie Théorique et Appliquée (UMR CNRS, Inra, AgroParisTech, Universités de Lorraine et de Strasbourg). L'enseignant(e)-chercheur(se) devra pouvoir inscrire ses recherches dans un des axes du programme scientifique du laboratoire CIDD, MPP ou CSI (voir ci-dessous) et les appliquer aux questions que posent les secteurs énergétiques et la transition énergétique.

Il est principalement attendu de l'enseignant(e)-chercheur une production scientifique de bon niveau (publications de rang A, catégories 1 et 2 de la classification CNRS section 37), une capacité de travail en équipe dans des projets collectifs à l'échelle nationale et internationale (type ANR, COST, etc.), ainsi qu'une implication dans les dispositifs inter-disciplinaires de structuration de la recherche à l'université de Lorraine de l'« Lorraine Université d'Excellence » en particulier sur les thématiques portées par les projets Impact Ulysses et Deepsurf (<http://lue.univ-lorraine.fr/fr/impact>) et le labex Ressource21.

Mines Nancy

Depuis sa création en 1919, Mines Nancy forme des ingénieurs généralistes et humanistes. Près de 800 étudiants par an y suivent leur formation, pour lesquels plus de 250 enseignants-chercheurs et personnels se mobilisent. Mines Nancy propose 3 formations d'ingénieurs dont la formation historique et généraliste « Ingénieur Civil des Mines »

La qualité de la formation par l'excellence de la recherche

Le BETA est le laboratoire d'économie de l'Université de Lorraine. En association avec les économistes de l'Université de Strasbourg, le BETA constitue l'unique UMR CNRS-INRAE du Grand Est en économie et gestion. L'activité scientifique du laboratoire, organisée en cinq axes de recherche, couvre de nombreux champs de l'économie et de la gestion.

Informations complémentaires

Enseignement : Mines Nancy

Directeur des études : Antoine Le-Solleuz

antoine.le-solleuz@univ-lorraine.fr

<http://mines-nancy.univ-lorraine.fr>

Recherche : BETA Lorraine

Directeur-adjoint : Agnès Gramain

beta-lorraine-dir@univ-lorraine.fr

<http://www.beta-umr7522.fr>