



**L'Université de Lorraine prévoit en 2022 le recrutement de
un(e) maître de conférences en sciences économiques
rattaché(e) au Bureau d'Économie Théorique et Appliquée (BETA)
et à l'ENSAIA**

Profil

Economie de la santé et de l'environnement

Date de prise de fonction : 1er septembre 2022

Profil recherche : Santé et environnement

Laboratoire de rattachement : BETA (Unité mixte CNRS INRAE Agroparistech Universités de Strasbourg et de Lorraine)

Le ou la collègue recruté(e) devra développer des travaux de recherche sur les mécanismes économiques responsables des interdépendances entre la santé des hommes, des animaux et de l'environnement, à l'oeuvre à différentes échelles sociales et territoriales.

Il est principalement attendu de l'enseignant(e)-chercheur

- une production scientifique de bon niveau (publications de rang A HCERES),
- une capacité de travail en équipe dans des projets collectifs à l'échelle nationale et internationale,
- une capacité de dialogue inter-disciplinaire.

Le ou la collègue pourra construire des collaborations avec les membres de l'unité (spécialistes en économie de l'environnement, de l'énergie, de la santé ou de l'innovation) et développer des collaborations avec des collègues d'autres disciplines, sur les thématiques liées à l'énergie et aux ressources naturelles, notamment dans les labex ARBRE et RESSOURCES21.

Profil enseignement : Economie appliquée

Langue (s) d'enseignement : Français et anglais

Le ou la collègue devra assurer des enseignements d'économie appliquée pour des publics non spécialistes (élèves ingénieurs), aussi bien en cours magistral qu'en travaux dirigés. Ces enseignements s'inscriront dans le tronc commun des deux filières de l'école (ingénieurs agronomes et ingénieurs des industries agroalimentaires), dans des modules spécifiques et dans les spécialisations de 3ème année. Ils doivent permettre aux étudiants de disposer d'outils pour analyser les enjeux économiques de leur futur environnement professionnel (régulation des marchés, commerce international et accords commerciaux, transition alimentaire, transition énergétique, impact des politiques nationales et européennes...).

En outre, le ou la collègue devra participer à l'encadrement des travaux de groupes des élèves, dans le contexte d'équipes pédagogiques pluri-disciplinaires.

Enseignement :

ENSAIA - Collegium INP Lorraine
Direction : **Guido Rychen**

Contact

courriel : guido.rychen@univ-lorraine.fr
tél. : 33 (0)3 72 74 40 00
plus d'information : [ici](#)

Recherche :

Bureau d'économie théorique et appliquée
Direction : **Julien Pénin (DU) Agnès Gramain (DUA)**

Contact

courriel : penin@unistra.fr
beta-lorraine-dir@univ-lorraine.fr
tél. : (0)3 72 74 20 70
plus d'information : [ici](#)

L'Université de Lorraine

L'Université de Lorraine accueille 60 000 étudiants et développe des activités de recherche dans tous les champs scientifiques, grâce à ses 2400 enseignants-chercheurs et chercheurs. La majorité de ses 60 unités de recherche fonctionne en partenariat fort avec les grands organismes de recherche (CNRS, Inserm, INRAE, Inria).

L'ENSAIA

L'École Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires de Nancy forme chaque année 160 ingénieurs Agronomes et ingénieurs des Industries Alimentaires, la plaçant au 2ème rang des Grandes Ecoles françaises dans ce secteur. En 3 ans, ces futurs ingénieurs sont aptes à remplir des fonctions techniques et économiques de haut niveau dans les secteurs de l'agriculture et de l'agro-industrie, des industries alimentaires et biotechnologiques et dans l'environnement notamment.

Le Bureau d'économie théorique et appliquée

Créé en 1972, le BETA compte près de 230 membres dont 120 enseignants-chercheurs et chercheurs, 90 doctorants et une vingtaine d'ingénieurs et de personnel administratif. Implantée à Nancy et Strasbourg, cette unité mixte de recherche des universités de Lorraine et de Strasbourg, du CNRS, d'INRAE et d'AgroParisTech est l'unique UMR d'économie et de gestion du Grand Est. Dans la perspective du prochain contrat quinquennal, le BETA souhaite donner une dynamique particulière aux recherches portant sur les interactions entre l'environnement et la santé, dans une perspective d'analyse des enjeux économiques du développement durable.



BETA
Bureau
d'économie
théorique
et appliquée