

Centre d'Économie de la Sorbonne (CES – UMR 8174)

Le Centre d'Économie de la Sorbonne a trois postes à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne en 2023 (voir les profils ci-dessous) : deux postes MCF avec enseignement à l'UFR 02 (Ecole d'Économie de la Sorbonne) et un poste PR avec enseignement à l'UFR 27 (Mathématiques et Informatique).

Les candidats intéressés par les postes sont invités à exprimer leur intérêt en envoyant à recrutement-ces@univ-paris1.fr leur CV et le projet de recherche (pour les candidats au poste MCF en envoyant en plus leur papier « job market ») **avant le 3 mars 2023**.

Le séminaire « **Jeunes Talents** » pour les candidats aux postes MCF sera organisé en version hybride (présentiel/zoom) **du 20 au 22 mars 2023**.

Pour plus d'information concernant l'enseignement, les candidats intéressés sont invités à contacter la Direction de l'UFR concernée (direction.ees@univ-paris1.fr pour l'UFR02 et dirufr27@univ-paris1.fr pour l'UFR27) .

Nous vous rappelons que sur l'application GALAXIE, la clôture des candidatures est fixée au 30 mars à 16h, heure de Paris :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm

1) Poste de Maître de Conférences « Économie financière / économétrie appliquée / économie internationale / économie spatiale / économie du développement / économie du travail »

Profil recherche

La personne recrutée rejoindra le Centre d'Économie de la Sorbonne (UMR CNRS 8174). Elle conduira des recherches dans l'un des thèmes du Centre d'Économie de la Sorbonne : économie bancaire, financière ou monétaire, économie internationale, économie spatiale, économie du développement, économie du travail. Idéalement, elle maîtrisera les méthodes d'économétrie appliquée modernes.

La personne recrutée devra avoir démontré sa capacité à mener des recherches au plus haut niveau et à publier dans les meilleures revues internationales. Elle devra également être insérée dans des réseaux de recherche nationaux et internationaux. Elle devra porter un programme de recherche ambitieux ayant vocation à se déployer dans des projets de recherche internationaux (Horizon Europe notamment) et nationaux (ANR).

Profil enseignement

La personne recrutée aura vocation à enseigner prioritairement en licence à l'École d'Économie de la Sorbonne, et à faire preuve de pédagogie innovante face à un public varié. Au niveau master, les besoins d'enseignement prioritaires sont en économie bancaire, financière ou monétaire, et en économétrie et méthodes quantitatives.

La personne recrutée a également vocation à participer à l'encadrement des étudiants de master et à favoriser leur insertion professionnelle. Compte tenu de l'importance

stratégique de l'internationalisation des diplômes, elle devra pouvoir assurer des enseignements en anglais.

Composante : UFR02 - École d'Économie de la Sorbonne (EES)

Section CNU : 05

2) Poste de Maître de Conférences « Développement durable »

Profil recherche

La personne recrutée rejoindra le Centre d'Économie de la Sorbonne (UMR CNRS 8174). Elle conduira des recherches appliquées ou théoriques sur le thème du développement durable : économie de l'environnement, économie du développement, migrations, climat, commerce, santé et inégalités globales, villes et territoires durables. Ses recherches devront s'inscrire dans un ou plusieurs des programmes de recherche du Centre d'Économie de la Sorbonne (Économie du développement durable, Économie internationale et marché du travail, Économie politique, Globalisation financière, Microéconomie théorique, Modélisation financière, Politiques publiques, Sciences du comportement). Idéalement, la personne recrutée devra pouvoir contribuer au développement de collaborations interdisciplinaires avec les sciences sociales au sein du laboratoire et de l'université, notamment avec les collègues géographes.

La personne recrutée devra avoir démontré sa capacité à mener des recherches au plus haut niveau et à publier dans les meilleures revues internationales. Elle devra également être insérée dans des réseaux de recherche nationaux et internationaux. Elle devra porter un programme de recherche ambitieux ayant vocation à se déployer dans des projets de recherche internationaux (Horizon Europe notamment) et nationaux (ANR).

Profil enseignement

La personne recrutée aura vocation à enseigner prioritairement en licence à l'École d'Économie de la Sorbonne, et à faire preuve de pédagogie innovante face à un public varié. Elle enseignera en particulier dans un nouveau programme de bachelor international « Sustainable development », mis en place dans le cadre de l'alliance UNA Europa réunissant 11 universités européennes. Ce bachelor est une formation interdisciplinaire (notamment économie-géographie) et internationale (accueil d'étudiants d'UNA Europa). Les enseignements se feront en anglais. La personne recrutée devra participer à la construction de ce programme, et pourra être amenée à assurer des cours dans les institutions partenaires. Elle enseignera sur les thématiques du développement durable et donnera des enseignements d'économie générale.

La personne recrutée a également vocation à participer à l'encadrement des étudiants de master et à enseigner au sein des Masters de l'École d'Économie de la Sorbonne.

Autres activités

La personne recrutée devra s'impliquer dans le programme UNA Europa et dans son projet de bachelor « Sustainable development » : participation à la construction du programme, enseignement dans les institutions partenaires, réunions avec les partenaires.

Composante : UFR02 - École d'Économie de la Sorbonne (EES)

Section CNU : 05

3) Poste de Professeur des Universités « Mathématiques appliquées : économie, décision, jeux »

Profil recherche

La personne recrutée rejoindra le Centre d'Économie de la Sorbonne (UMR CNRS 8174) au sein du programme scientifique « microéconomie théorique » qui regroupe mathématiciens, informaticiens et économistes. Elle devra avoir démontré sa capacité à mener des recherches au plus haut niveau et à publier dans les meilleures revues dans les thèmes du laboratoire : économie mathématique, théorie des jeux, théorie de la décision, théorie du choix social, analyse non lisse et optimisation. Elle devra également être insérée dans des réseaux de recherche nationaux et internationaux dans ces thématiques. Elle devra porter un programme de recherche ambitieux ayant vocation à se déployer dans des projets de recherche internationaux (Horizon Europe notamment) et nationaux (ANR). Elle contribuera au développement de collaborations interdisciplinaires avec les sciences sociales au sein du laboratoire et de l'université.

Profil enseignement

Les enseignements sont à assurer dans l'ensemble des formations de Licence, Master et éventuellement dans les préparations aux concours de recrutement dans l'enseignement secondaire suivant les besoins du service.

La personne recrutée enseignera principalement dans les formations de mathématiques appliquées de l'UFR mathématiques et informatique : licence MIASHS et master Mathématiques et Applications. En licence, elle pourra être chargée d'enseignements de mathématiques générales, d'analyse, d'optimisation, de probabilités ou de statistiques. En master, elle interviendra principalement dans les formations MMMEF et IRFA et devra pouvoir prendre en charge certains enseignements spécialisés de mathématiques appliquées à l'économie, la finance et/ou l'assurance. Elle pourra enfin intervenir pour des enseignements de mathématiques générales dans d'autres formations de l'université. La personne recrutée a également vocation à s'engager dans la direction et le développement de l'offre de formation de l'UFR en licence et/ou en master, à participer à l'encadrement des étudiants de master et à favoriser leur insertion professionnelle via le développement d'un réseau de partenariats industriels, à jouer un rôle central dans l'encadrement doctoral.

Compte tenu de l'importance stratégique de l'internationalisation des diplômes, la personne recrutée devra pouvoir assurer des enseignements en anglais.

Autres activités

La personne recrutée aura vocation à prendre des responsabilités pédagogiques (direction de diplômes en licence ou en master) et administratives (au sein de l'UFR ou du laboratoire).

Composante : UFR27 – Mathématiques et Informatique

Section CNU : 26