

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

Le Centre d'Économie de la Sorbonne (<http://centredeconomiesorbonne.cnrs.fr>) a quatre postes MCF à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne en 2021 (les profils ci-dessous), avec l'enseignement à l'UFR 02 (Ecole d'Économie de la Sorbonne) et l'UFR 27 (Mathématiques et Informatique).

Les candidats intéressés par les postes sont invités à exprimer leur intérêt en envoyant à la Direction du CES (dirces@univ-paris1.fr) leur CV, le papier « job market » et le projet de recherche **avant le 28 février 2021**.

Pour plus d'information concernant l'enseignement, les candidats intéressés sont invités à contacter la Direction de l'UFR concernée (dirEES@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
(https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/calendriers_candidats/calendrier_campagne_recrutement_2021.pdf)

4 POSTES DE MAITRE DE CONFERENCES 2021

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

1) « Économie du développement »

Profil recherche

Le/la candidat/e retenu/e mènera ses recherches dans le cadre du CES. Il/elle pourra mener des recherches mobilisant les méthodes expérimentales de terrain et les méthodes économétriques utilisées en évaluation de politiques du développement ainsi que les notions théoriques appliquées à ces domaines (analyse de la pauvreté et du développement au sens large). Ses recherches doivent porter sur des thématiques des chercheurs du CES que sont, dans l'ordre des priorités : l'environnement, le climat et les ressources naturelles, les politiques sociales et le travail, les migrations, les inégalités, l'économie de la famille et les comportements des individus et des ménages.

Profil enseignement

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

Le/la candidat/e retenu/e aura vocation à enseigner prioritairement en licence à l'UFR02, et faire preuve de pédagogie innovante face à un public varié. Il/elle participera à l'encadrement d'étudiants du Master d'économie du développement. Il/elle sera amené/e à enseigner dans les domaines du développement, de l'économie

comportementale et de l'économie internationale mais aussi sur les outils et méthodes d'évaluation.

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

Section CNU : 05

2) « Economie comportementale ou microéconomie théorique »

Profil recherche

Le/la candidat/e retenu/e mènera ses recherches dans le cadre du CES. Il/elle devra pouvoir mener des recherches mobilisant les méthodes expérimentales en laboratoire et/ou sur le terrain. Les profils montrant une ouverture interdisciplinaire seront particulièrement valorisés. Alternativement le/la candidat/e retenu/e mènera des recherches en micro-économie théorique, pouvant ouvrir à des collaborations en économie expérimentale ou comportementale, notamment en économie des réseaux, décision, choix social, économie du travail, économie de la santé, économie du développement, ou finance.

Profil enseignement

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

Le/la candidat/e retenu/e aura vocation à enseigner prioritairement en licence à l'UFR02, et faire preuve de pédagogie innovante face à un public varié. Il/elle pourra enseigner dans les domaines de l'économie des comportements, de la microéconomie appliquée ou des mathématiques et de la théorie économique (bases mathématiques pour l'économie, micro-économie, économétrie, etc.). Il/elle pourra être amené à participer aux activités pédagogiques du Master Economie et psychologie.

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

Section CNU : 05

3) « Globalisation, économie internationale, macroéconomie ouverte »

Profil recherche

Le/la candidat/e retenu/e mènera ses recherches dans le cadre du CES. Le/la candidat/e retenue/e sera spécialisé/e sur les questions d'économie internationale et aura conduit notamment des travaux théoriques ou empiriques sur les questions de commerce international en relation avec l'emploi, la politique commerciale, les stratégies des firmes ou la macroéconomie ouverte. Une bonne connaissance des travaux théoriques et empiriques sur les agents hétérogènes est attendue. Le/la candidat/e devra avoir contribué par ses recherches à ces thématiques, et avoir une excellente reconnaissance internationale, associée à des publications de premier rang, dans au moins l'une d'elles.

Profil enseignement

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

Le/la candidat/e retenu/e aura vocation à enseigner prioritairement en licence à l'UFR02, et faire preuve de pédagogie innovante face à un public varié. Il/elle devra assurer des cours spécialisés sur l'un ou les domaines de l'économie internationale, le commerce international, l'environnement et/ou l'économie européenne. Il/elle pourra participer à l'encadrement d'étudiants du Master Commerce international et environnement.

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

Section CNU : 05

4) « Informatique et mathématiques appliquées à l'économie »

Profil recherche

La personne recrutée devra s'intégrer dans le thème « Interactions et Comportements » du Centre d'économie de la Sorbonne, au sein du programme scientifique Microéconomie théorique. Elle devra présenter des compétences générales à la fois en mathématiques appliquées et en informatique, et plus spécifiquement en théorie des jeux, en théorie de la décision (incertain, risque, multicritère), théorie du choix social, ou plus largement en recherche opérationnelle (optimisation combinatoire et/ou continue, mathématiques discrètes, etc.). Une attention particulière sera portée sur les compétences du candidat concernant les aspects algorithmiques de ces différents domaines. La personne recrutée participera également à l'animation de la recherche, notamment dans le cadre du séminaire MDOD (Mathématiques discrètes, optimisation et décision).

Profil enseignement

Les enseignements sont à assurer dans l'ensemble de 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 devra pouvoir assurer des enseignements généraux d'informatique et de mathématiques appliquées en licence MIASHS et en L3 MIAGE, ainsi que dans des formations de licence en économie ou en gestion. Elle devra également pouvoir assurer certains enseignements spécialisés dans les domaines de la recherche opérationnelle (optimisation combinatoire, mathématiques discrètes), de la théorie de la décision, et/ou de la théorie des jeux, notamment dans le parcours ORO (Optimisation et Recherche Opérationnelle) du M2 MMMEF (Modélisation et Méthodes Mathématiques et Economie et Finance) et en master MIAGE. Compte-tenu de l'importance stratégique de l'internationalisation des diplômes, la candidate ou le candidat devra pouvoir assurer des enseignements en anglais.

Composante : UFR27 – Mathématiques et Informatique

Section CNU : 26, 27