

PROFIL POUR LE POSTE de PRAG

Intitulé : Enseignant.e en mathématiques pour l'UFR Sciences économiques et gestion

Affectation :

L'enseignant(e) recruté(e) interviendra dans les différentes formations de Licence dispensées au sein de l'UFR Sciences économiques et gestion (SEG).

UFR d'affectation : Sciences Economiques et Gestion de l'université Sorbonne Paris Nord

Lieux d'exercice : UFR SEG de l'université Sorbonne Paris Nord (Campus de Villetaneuse et d'Argenteuil)

Direction : Nathalie Coutinet

contact : nathalie.coutinet@univ-paris13.fr

<https://ecogestion-paris13.fr/>

Enseignements :

Le recrutement d'un(e) enseignant(e) en mathématiques et statistique au sein de l'UFR SEG répond à un double objectif. Il vise, d'une part à combler des besoins en matière d'enseignement en particulier au niveau licence et, d'autre part, à renforcer l'accompagnement et l'encadrement des étudiants de Licence de l'UFR SEG.

Le ou la candidat(e) devra effectuer des enseignements principalement en Licence.

En licence, il conviendra, avec les enseignants de mathématiques et statistiques en poste à l'UFR, de participer à la réalisation des programmes et des supports (fiches de travaux dirigés) de cours et de d'accompagner les étudiants dans leurs apprentissages.

Plus précisément, le ou la collègue recruté-e devra dispenser des enseignements :

- De remise à niveau en mathématiques (niveau collège-lycée) en parcours aménagé.
- Des enseignements de mathématiques générales (fonctions de plusieurs variables, optimisation avec et sans contrainte) et de statistiques descriptives en parcours aménagé et première année de licence.
- Le ou la candidat-e sera également amené-e à intervenir en deuxième année et troisième de Licence pour les cours de mathématiques, probabilités et statistiques inférentielles.

L'UFR Sciences Economiques et Gestion attend également du (de la) collègue recruté(e) qu'il (elle) prenne activement part aux responsabilités administratives et pédagogiques (à titre d'exemple la responsabilité d'une année de Licence).

Aptitudes attendues

Capacités à travailler en équipe et à fédérer une équipe pédagogique
Capacité à développer des pédagogies innovantes
Capacité à monter des projets innovants
Etre à l'écoute des étudiants
Etre force de propositions

Contacts :

nathalie.coutinet@univ-paris13.fr

jerome.lerousseau@univ-paris13.fr