

## Poste de scientifique définitif vacant dans le domaine « Data Analysis and Applied Econometrics »

**Date d'entrée en fonction** : 01/01/2022

**Référence de l'offre** : HEC-210915-01

### Description de la charge de cours

**Un poste de logisticien de recherche à temps plein** dans le domaine « **Data Analysis and Applied Econometrics** », rattaché à **HEC Liège - Ecole de Gestion de l'Université de Liège** et à **l'UR HEC Recherche**. Ce poste comprend des activités d'enseignement, de recherche et de service à la Communauté.

### Activités d'enseignement

Le/la candidat.e retenu.e interviendra dans l'encadrement des doctorants, la formation des chercheurs et l'encadrement des mémoires, principalement au niveau de l'utilisation des méthodes quantitatives appliquées à la gestion et à l'économie.

### Activités de recherche

Le/la candidat.e devra soutenir une orientation plus quantitative des recherches menées par les différents domaines stratégiques. Il/elle devra aussi renforcer les recherches transversales et apporter une aide méthodologique à des projets de recherche existants. Il est attendu du/de la candidat.e de publier des travaux dans des revues scientifiques de notoriété (c'est-à-dire d'un classement A+, A, B) du référentiel de revues en économie et gestion de HEC Liège, en français et en anglais.

### Activités de service à la Communauté

Le poste implique une participation à la vie académique de l'UR « HEC Recherche », de HEC Liège et de l'ULiège. Il sera également attendu du/de la candidat.e d'organiser des séminaires et workshops pour les membres de l'UR « HEC Recherche » et soutenir le service de support à la recherche de HEC Liège dans le montage de projet de recherche, en particulier pour la rédaction et la coordination de la partie scientifique des projets.

### Qualifications requises / Profil

Le/la candidat.e devra être titulaire d'un doctorat en management, en économie, en finance, en méthodes quantitatives ou en data and applied sciences et avoir une connaissance approfondie des outils d'analyse de données, de statistique et d'économétrie. Il/elle devrait être capable d'offrir une aide méthodologique à des projets de recherche existants et faire preuve d'une grande capacité d'autonomie dans la réalisation des tâches confiées. Il/elle sera capable de rédiger et d'enseigner en anglais ; la connaissance du français est un atout.

### Dossiers de candidatures

Les candidats sont priés de faire parvenir leur dossier de candidature, par voie électronique, à l'adresse : [Postesscientifiques@uliege.be](mailto:Postesscientifiques@uliege.be) avec copie au Doyen de HEC Liège ([dean.hecliege@uliege.be](mailto:dean.hecliege@uliege.be)) **pour le 26/10/2021, au plus tard.**

## Documents requis

- Un CV complet démontrant les compétences en analyse des données et méthodes quantitatives ainsi que l'expérience en support méthodologique ;
- Une lettre de motivation ;
- Une lettre de recommandation d'un expert international dans le domaine (par exemple, le promoteur de thèse) ;
- Une copie du diplôme officiel de doctorat.

## Conditions d'engagement

Le poste sera attribué pour une durée déterminée de quatre ans pouvant aboutir, après évaluation, à la nomination définitive de l'intéressé. A titre exceptionnel, le poste pourra être attribué d'emblée à titre définitif.

## Renseignements

Tout renseignement complémentaire peut être obtenu auprès du responsable du service de support à la recherche : **Madame Muriel VERVIER** – [muriel.vervier@uliege.be](mailto:muriel.vervier@uliege.be)

Une description plus précise du poste et de l'environnement HEC® Liège est disponible via le lien : <http://hec.uliege.be/fr/hec-liege/hec-liege-recrute>

## Rémunération

Les barèmes et leurs modalités d'application sont disponibles auprès de l'Administration des Ressources Humaines de l'Université : **Mme Ludivine DEPAS** – tél. : +32 4 366 52 04 – [Ludivine.Depas@uliege.be](mailto:Ludivine.Depas@uliege.be)