

Ingénieur de recherche – post-doctorant**Spécialiste en analyses de données quantitatives****Poste à pourvoir au plus vite – CDD de 12 mois**

Portée par Isabelle Collin-Lachaud, professeure au pôle commerce et distribution de l'IAE Lille University School of Management et chercheuse au LUMEN ULR 4999, la chaire industrielle TREND(S) réunit une équipe interdisciplinaire de 33 chercheurs issus de 14 institutions de trois pays (France, Espagne, GB), trois partenaires privés - Boulanger, IDKids et Leroy Merlin -, ainsi que la Métropole Européenne de Lille, l'Université de Lille et Cap Digital. La chaire emploie aujourd'hui 2 post-doc et 2 ingénieurs d'étude, elle a besoin d'étoffer son équipe pour mener la quinzaine de projets en cours.

Axes de recherche de la chaire

Dédiée à la recherche sur la distribution/retailing, la chaire TREND(S) mènent des recherches qui visent à répondre à 3 grandes questions :

- Quelle place et quels rôles les distributeurs peuvent-ils avoir dans la société de demain pour contribuer au bien-être individuel et collectif ?
- Quels nouveaux business models durables pour le commerce de demain ?
- Quelle(s) transformation(s) organisationnelle et culturelle pour réussir cette adaptation ?

Missions de l'Ingénieur de Recherche -Post-doctorant

Contribuer à la conception et à la coordination de différents projets de recherche nationaux et internationaux.

Conduire des études documentaires et quantitatives, le plus souvent en ligne.

Réaliser les analyses de données quantitatives, notamment de panels et de bases de données mises à disposition par les partenaires.

Participer à leur valorisation académique et auprès des partenaires.

Modalités de recrutement

Une grande partie du travail peut être réalisée à distance, mais une présence régulière à Lille est requise.

Merci d'envoyer une lettre de motivation et un CV détaillé à : isabelle.collin-lachaud@univ-lille.fr

Et elodie.juge@univ-lille.fr

N'hésitez pas à nous contacter par mail ou via LinkedIn pour toute question