

DESCRIPTION DU POSTE

POSITION : Post-doc en Supply Chain Management

ETABLISSEMENT: KEDGE Business School (Campus de Bordeaux, France)

SERVICE: Centre d'Excellence en Supply Chain (CESIT)

Contexte:

KEDGE Business School est une école accréditée AACSB, EQUIS et AMBA, reconnue et visée par l'Etat français, et membre de la Conférence des Grandes Ecoles. Au sein de Kedge, le Centre d'Excellence en Supply Chain (CESIT) vise à développer de nouvelles méthodes, techniques ainsi que de nouveaux concepts d'organisation et de prise de décision dans les domaines de la Supply Chain, de la gestion des opérations et du transport. Il intègre deux programmes diplômants spécialisés: « ISLI - Global Supply Chain Management » et « MSc Maritime, Transport International & Logistique ». Ces formations apparaissent en tête du classement SMBG national et comptent plus de 3000 alumni. Le CESIT publie par Taylor & Francis 2 revues académiques en Supply Chain Management (SCFIJ et L&M) classées CNRS & FNEGE (<http://www.tandfonline.com/tscf/>). Le CESIT mène plusieurs projets de recherche appliquée avec des entreprises mondiales, et a récemment créé avec La Poste la Chaire Supply Chain La Poste.

Mission :

La mission du candidat consistera à mener des innovations prospectives en Supply Chain et les appliquer à des problématiques industrielles. Elle s'intéressera notamment aux thématiques de distribution interconnectée, digitalisation, robotisation, mutualisation, data & analytics, pilotage des flux et de la performance, et RSE. La mission du candidat comprendra :

- Un état de l'art industriel et scientifique
- L'organisation d'un think tank et proposition de scénarios d'implémentation dans l'industrie
- La validation de l'intérêt et la faisabilité par des modèles d'optimisation et/ou simulation

Profil du candidat (e) recherché (e)

- Un doctorat en Supply Chain, Génie Industriel ou Recherche Opérationnelle
- Des connaissances approfondies en Supply Chain et Logistique,
- Des compétences en simulation, programmation et/ou optimisation,
- Capacités relationnelles en particulier dans un cadre industriel,
- Possibilité de se déplacer en France pour des visites de sites logistiques,
- Une aptitude à travailler en équipe, et
- Une aptitude à la rédaction de rapports et d'articles scientifiques, et à la communication.
- Une expérience ou connaissance du secteur postal serait un plus.

Date de début : Octobre 2017

Durée : 1 an, renouvelable

Pièces à fournir :

- Un CV et une lettre de motivation
- Les publications et un résumé de la thèse
- Lettres de recommandation

Contacts :

Walid Klibi, walid.klibi@kedgebs.com et Larissa Belgouzia, larissa.belgouzia@kedgebs.com