

Projet de Recherche : Economie circulaire Nouveaux modèles de développement

Titre du projet : Construction d'un indice composite d'analyse financière et extra-financière ESG de mesure d'impact des PME et TPEs des Hauts-de-France: *Vers un modèle d'analyse et d'évaluation d'impact de finance durable*

Acronyme : *CICAMI*

Résumé du projet :

Pour structurer au mieux les modes de financement innovant, durable et pérenne, il est important d'approfondir la réflexion sur les méthodes d'évaluation et de mesure d'impact utilisées. On évoque de plus en plus les questions de finance responsable, finance solidaire et finance durable. Le but de ce travail est de développer et de proposer un indice composite des performances financière et extra financière respectivement pour les entreprises ayant une intentionnalité ESG et pour celles ayant une additionnalité ESG. Une des contributions substantielles sera la mise à disposition d'un référentiel commun d'analyse ESG. Le résultat pourra optimiser les décisions stratégiques prises par les entrepreneurs et les investisseurs, pour une soutenabilité et une durabilité de l'activité des TPEs et PME de la région.

DESCRIPTION DE POSTE

La Faculté de Gestion, Economie et Sciences recrute un(e) ingénieur de recherche. L'Ingénieur de recherche participe à la mise en œuvre des activités de recherche, de formation, de gestion, de diffusion des connaissances et de valorisation de l'information scientifique et technique incombant à l'entité où ils exercent. Il (elle) exerce des fonctions d'orientations, d'animation et de coordination.

Soutien et développement de la recherche

- Assurer enquêtes de terrain, collecte et traitement des données d'enquêtes, transcription des entretiens.
- Revoir les hypothèses de la construction de l'indice ; faire des simulations (machine learning, théorie des jeux et arbres de décisions, SPSS, STATA) ;
- Tester l'indice, interpréter les résultats, vérification des critères définis (grille d'analyse et reporting financier)
- Adapter, corriger et faire des propositions méthodologiques d'optimisation de l'indice composite,
- Assurer le dialogue continu et les activités de coordination, d'organisation des travaux de recherche avec les différents membres de l'équipe impliqué dans le projet
- Assurer des activités de recherche, d'études, de publication et d'organisation de colloques, etc.
- Développer la coopération avec les enseignants-chercheurs en vue du développement et de la valorisation de la recherche.
- Contribuer aux réponses aux appels à projets internationaux, européens, nationaux et régionaux.
- Réaliser des études et effectuer des recherches d'informations (benchmarking, bibliographie, etc.).
- Renforcer la coopération avec les services internes impliqués dans le soutien à la recherche.

Gestion administrative

- Suivre et gérer les projets de recherche.
- Assurer la gestion et le suivi de l'organisation et de la communication autour des manifestations scientifiques ou de valorisation scientifique de l'ICL.
- Participer à différentes réunions et contribuer, notamment, aux comptes rendus et à la logistique, en sollicitant les référents idoines.
- Participer aux activités quotidiennes de l'unité de recherche ou de l'entité.

Gestion des moyens

- Elaborer des rapports semestriels.
- Assurer un reporting régulier de ses activités auprès de son supérieur hiérarchique selon une fréquence définie avec ce dernier.
- De manière générale, être force de proposition d'actions et d'amélioration auprès de son supérieur hiérarchique.

COMPÉTENCES

- ✓ Doctorat dans le domaine de recherche : Economie Appliquée, Econométrie, Finance
- ✓ Connaissance des logiciels : SPSS, STATA et R
- ✓ Maîtrise de la gestion de projet.
- ✓ Connaissance du monde universitaire, de l'enseignement supérieur et de la recherche.
- ✓ Expérience dans le secteur d'activité de la recherche.
- ✓ Expérience dans l'animation transversale.
- ✓ Niveau d'anglais intermédiaire exigé.
- ✓ Sens du relationnel et de la communication, organisation et rigueur, esprit d'initiative et force de proposition, autonomie.
- ✓ Connaissance des outils informatiques (Internet, Word, Excel, PowerPoint, Outlook et Access).

ENVOI DE CANDIDATURE

- CV
- Lettre de motivation
- Photocopie du dernier diplôme
- Récapitulatif du/des projet(s) de recherche
- Publications scientifiques ou article(s) de recherche en cours.

CONTACTS

PROJETCICAMI.FGES - projetcicami.fges@univ-catholille.fr
Carine LEDOUX - carine.ledoux@univ-catholille.fr

DATE DE FIN DE CANDIDATURES.

17 juillet 2023