



UNIVERSITÉ
CATHOLIQUE
DE LILLE 1875

INGÉNIEUR DE RECHERCHE

Poste à pourvoir à partir du mois de juin 2023

Temps complet

Dans le cadre d'un remplacement, l'Institut Catholique de Lille recrute un ingénieur de recherche à temps complet. Le poste est à pourvoir dès le mois de juin 2023, le contrat est à durée indéterminée. L'ingénieur de recherche accompagne les porteurs de projets de recherche dans le cadre des réponses aux appels à projets nationaux, européens et internationaux, sur les aspects d'ingénierie administrative, budgétaire et financière. Il (elle) peut être amené à coordonner (ou contribuer à la coordination) des projets transversaux et manager une équipe.

ENVIRONNEMENT

EMPLOYEUR

L'UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LILLE

Fédération universitaire accueillant près de 40 000 étudiants, l'Université Catholique de Lille réunit un cœur facultaire, l'Institut Catholique de Lille (ICL), composé notamment de cinq facultés (Médecine et Maïeutique, Droit, Lettres et Sciences humaines, Théologie, Economie, gestion et sciences) et écoles, et 2 écoles d'ingénieurs (JUNIA et ICAM), 2 écoles de commerce accréditées EQUIS, AACSB et AMBA (EDHEC, IESEG), un groupement hospitalier développant 1000 lits d'hôpitaux, un ensemble de 700 lits d'EHPAD, et 1 école de communication (ISTC). L'activité de recherche développée au sein de l'université fédère près de :

- 850 enseignants-chercheurs, chercheurs et hospitalo-universitaires ;
- 17 plateformes et ressources pour la recherche ;
- 15 chaires de recherche ;
- 15 unités et instituts de recherche, dont 1 DRCI (Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation), 2 UMR CNRS en cotutelle, 3 EA en cotutelle et 1 EA en propre : ETHICS – EA 7446.

LA RECHERCHE AU SEIN DE L'ICL

L'Institut Catholique de Lille a pour ambition d'analyser et comprendre les évolutions de la personne, des sociétés humaines et de leurs organisations, leurs relations, leurs régulations, et les questions éthiques que ces évolutions soulèvent. L'ICL mobilise pour cela une approche globale, scientifique, pluridisciplinaire et multi-méthodologique de l'Humain et de son inscription dans l'environnement. Soucieuse de se saisir des enjeux sociaux, politiques et éthiques de demain, l'activité de recherche a vocation à générer des connaissances nouvelles, fondamentales et appliquées.

L'établissement accueille près de 200 enseignants-chercheurs issus d'une trentaine de disciplines dans les champs des sciences humaines et sociales, des sciences de l'ingénieur et des sciences médicales. Ils sont accueillis au sein de 5 unités de recherche, pour la plupart associées à l'Ecole Doctorale Polytechnique des Hauts-de-France. **Ils développent une activité structurée autour de 4 axes transversaux :**

- Vulnérabilités et fragilités ;
- Ethique et écologie intégrale ;
- Transitions sociétales et numériques ;
- Sécurité, et risque.

La recherche nourrit et se nourrit de notre mission de **formation** et de **service à la société**. D'une part, elle vise à faire bénéficier aux étudiants le fruit des découvertes scientifiques, tout en s'enrichissant des contributions variées auxquelles ils peuvent concourir. D'autre part, elle contribue à l'émergence d'expertises originales et innovantes, pertinentes pour les collectivités territoriales, les entreprises, le tissu associatif et l'Eglise. Pour cela, l'Institut Catholique de Lille promeut la diversité des approches et des regards, et le dialogue entre les disciplines, dans un esprit de fertilisation croisée et avec pour aspiration de passer d'une « recherche sur » à une « recherche sur, pour et avec » le réel et ses parties prenantes.

CADRE DE L'ACTIVITÉ & MISSIONS

Rattaché au secrétaire général du vice-rectorat 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 participe au soutien, au développement de la recherche dans le cadre d'une ou des unités de recherche. Il contribue à l'affiliation de la recherche dans le projet d'établissement de façon à participer à l'information des enseignants-chercheurs, à favoriser le développement de la recherche, etc.

En général, il participe à la valorisation de la recherche au sein de l'ICL et vers l'extérieur. L'ingénieur de recherche peut être amené à exercer des fonctions d'orientations, d'animation et de coordination.

Veille et appels à projets de recherche

- Assurer une veille liée aux financements et aux appels à projets (outils de recherche, analyse webinars, etc.), analyser et cibler des appels à projets en lien avec les axes stratégiques des différents laboratoires de l'ICL ;
- Synthétiser les appels à projets afin de faciliter leur diffusion auprès des enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs ;
- Mobiliser les potentiels porteurs de projets ;
- Collecter, analyser et diffuser de l'information sur les programmes régionaux, nationaux, européens et internationaux dans les domaines thématiques définis par la direction ;
- Définir et mettre en œuvre des procédures et outils permettant la structure de la recherche et l'utilisation efficace des données dont elle a besoin pour mener ses activités au quotidien (outil d'aide à la décision).

Accompagnement au montage de dossiers de financement

- Participer à la recherche de financements en lien avec d'autres établissements ;
- Gérer l'ingénierie de projets (Région, ANR, européens, etc.) en vue de préparer le dossier de soumission ;
- Accompagner les porteurs de projets dans la structuration de la proposition à soumettre : définition du projet en lien avec le cadre du programme, construction des actions, formalisation des objectifs, définition des indicateurs, construction du plan d'action, du budget, etc. dans le respect des dispositions réglementaires applicables ;
- Vérifier la cohérence technique et financière de la proposition ;
- Contribuer à la mise en place de procédures, des outils et guide pour l'aide au montage de

- projets ;
- Relire, gérer et suivre les conventions des subventions obtenues, s'occuper des rapports à destination des organismes financeurs en lien avec les chefs de projet ;
 - Accompagner le suivi des projets financés, établir les budgets prévisionnels et la ventilation des dépenses pour insertion dans le budget annuel global de l'entité concernée. Veiller à faciliter les interactions entre les différents acteurs ;
 - Contrôler l'application des règles et procédures administratives.

Animation et réseautage

- Gérer et veiller à développer les relations avec les différentes entités de L'ICL, de la FUIP et avec les partenaires, le cas échéant, contribuer à la recherche de partenaires ;
- Contribuer au développement et à l'animation des partenariats et réseaux professionnels ;
- Conceptualiser et mettre en œuvre des outils de communication et de sensibilisation ;
- Assurer les relations avec les partenaires institutionnels (autres universités et organismes de recherche, HCERES, réseaux de recherche, etc.) ;
- Participer à la valorisation et la diffusion des travaux de recherche (vulgarisation, relations presse, etc.) ;
- Aider au développement d'une culture d'appels à projets de haut-niveau (ERC, ANR...).

Suivi des projets transversaux

- Contribuer à la coordination des projets transversaux ainsi qu'à la réalisation des rapports d'activités et des bilans administratifs et financiers ;
- Construire le protocole de suivi de ces différents projets dans le but d'assurer leur bon déroulement, et ce en lien avec le service comptabilité et les référents thématiques ;
- Rédiger et mettre à jour des tableaux de bords relatifs à l'analyse des projets portés (indicateurs, rapports d'activité, etc.) ;
- Conceptualiser et développer des outils pédagogiques d'évaluation de projet ;
- Veiller au respect du cadre réglementaire de l'appel à projet, du programme de financement ;
- Mettre en lien et ajuster les différents projets entre eux.

Le périmètre étant large, les missions peuvent être étendues à la promotion et à la diffusion de la recherche, par exemple : l'évaluation par le HCERES, le déploiement d'HAL, etc.

CONDITIONS DE TRAVAIL

L'ingénieur de recherche est à pourvoir sur le site de Lille ; hors mesures exceptionnelles, une présence quotidienne de 200 jours par an sur site, en missions professionnelles ou en télétravail (maximum 2 jours/semaine après 6 mois d'ancienneté) est attendue.

La rémunération est fonction du niveau de qualification et de l'expérience.

PROFIL ET COMPETENCES

- Titulaire d'un niveau bac +4/5 ; idéalement dans la gestion de projets, le secteur d'activité de la recherche ou expérience professionnelle équivalente ;
- Maîtrise de la gestion de projets et des procédures de réponses aux appels à projets ; en particulier européens (Horizon Europe, ERC) ;
- Maîtrise des mécanismes de financements privés et publics ;
- Maîtrise de l'anglais (lecture, rédaction, expression orale) ;

- Maîtrise des outils informatiques (Internet, Word, Excel, PowerPoint, Outlook et Access) ;
- Bonne connaissance en analyse financière, suivi et gestion budgétaire ;
- Connaissance du monde universitaire, de l'enseignement supérieur et de la recherche ;
- Capacité à travailler dans des délais contraints ;
- Capacités d'analyse, rédactionnelles et de synthèse ;
- Expérience dans l'animation transversale ;
- Sens du relationnel et de la communication, organisation et rigueur, esprit d'initiative et force de proposition, autonomie.

CANDIDATURE

Date limite du dépôt de dossier : 15 juin 2023

Le dossier de candidature est à soumettre sous format électronique à l'intention d'Agathe Reynaert, secrétaire général et de Nicolas Vaillant, Vice-recteur Recherche, via le lien url suivant : recherche.univ-catholille.fr/candidatures-en-ligne/

Le dossier de candidature comprendra les éléments suivants :

- Un CV ;
- Une lettre de motivation

Pour toute information complémentaire ou pour toute question relative à votre candidature, merci d'envoyer votre demande à agathe.reynaert@univ-catholille.fr