

Ingénieur d'Affaires (H/F)

Fédération de Recherche – CNRS- FR2052

Sciences et Cultures du Visuel (SCV)

Description du poste :

CORPS : Ingénieur de Recherche

BAP J

Emploi-type : Responsable du partenariat et de la valorisation de la recherche : J1B43

Fonction : Ingénieur Transfert

Salaire : négociable selon expérience

CDD de 3 ans

Recrutement à compter du 01/06/2023

Expérience souhaitée : au moins 2 ans d'expérience

Missions :

Au sein de la Fédération de Recherche CNRS 2052, Sciences et Cultures du Visuel (SCV), l'Ingénieur d'Affaires aura pour mission principale de développer et d'animer les relations partenariales entre les entreprises et les chercheurs, en particulier dans le secteur des Industries Créatives et Culturelles (ICC), dans le but d'accroître l'activité partenariale des laboratoires associés à la Fédération de Recherche. Il/elle devra aller au-devant des entreprises pour présenter et proposer l'éventail des offres de services et des équipements de la plateforme de la Fédération de Recherche et identifier les opportunités de projets collaboratifs et de prestations.

Activités :

- Détecter les ressources à fort potentiel de valorisation de la Fédération de Recherche et développer une offre commerciale sous forme de collaborations de recherche ou de prestations ;
- Valoriser l'offre de services et les équipements de la plateforme de la Fédération de Recherche auprès des industriels ;
- Identifier les besoins des entreprises afin de faire évoluer l'offre partenariale de la Fédération ;
- Démarcher les entreprises et établir un lien fort avec les acteurs socio-économiques et avec l'écosystème régional de valorisation et d'innovation dans le domaine des ICC ;
- Développer des actions de communication ciblées (site web, plaquettes, emailings, vidéos, participation à des salons professionnels...) dans le but de présenter aux entreprises l'offre scientifique et technologique de la Fédération ;
- Conseiller le comité de pilotage de la Fédération dans le domaine de la valorisation de la recherche et synthétiser les éléments d'aide à la décision ;
- Conduire la négociation commerciale et la mise en place des contrats de partenariats en lien avec le Service Partenariat et Valorisation ;
- Assurer le suivi des partenariats et faire le reporting avec les responsables scientifiques des projets ;
- Sensibiliser les chercheurs de la Fédération aux actions partenariales.

Compétences :Connaissances

- Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou Master 2 avec des compétences en sciences du numérique appliquées au monde économique, avec idéalement une formation complémentaire commerciale ou une expérience dans le développement d'affaires ;
- Avoir une bonne connaissance du fonctionnement des entreprises et de leurs attentes en matière de R&D ; être en capacité d'échanger avec les décideurs de tous types d'entreprises (du grand groupe à la Start-Up) ; une expérience dans le secteur privé ou dans un service de valorisation serait appréciée ;
- Langue anglaise (B2 à C1).

Compétences opérationnelles

- Avoir des compétences en informatique et en gestion de projets ;
- Savoir initier et conduire des actions partenariales ;
- Savoir conduire une négociation en préservant les intérêts de la Fédération de Recherche ;
- Disposer de bonnes qualités rédactionnelles.

Compétences comportementales

- Goût du challenge ;
- Avoir un bon sens relationnel ;
- Savoir travailler en équipes pluridisciplinaires ;
- Faire preuve de dynamisme, de rigueur et d'autonomie.
- Avoir le sens de l'organisation ;
- Savoir rendre des comptes de ses activités ;

Contexte de travail :

La Fédération de Recherche Sciences et Cultures du Visuel (FR SCV CNRS 2052) est implantée au cœur d'un cluster d'innovation dédié aux industries créatives et culturelles sur le site de la Plaine Images de Tourcoing. La FR SCV développe un programme de recherche interdisciplinaire à l'intersection de l'Histoire des Sciences cognitives et des Sciences du numérique). Elle collabore régulièrement avec les entreprises des ICC dans le cadre de prestations ou de collaborations scientifiques.

Contraintes et risques :

L'activité de l'Ingénieur d'affaires nécessite des déplacements principalement en France et dans l'euro-région.

Contact : yann.coello@univ-lille.fr