



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-transfert-business-developer-cnrs-caen-14-f-h>

Ingénieur transfert / Business developer CNRS – Caen (14) F/H

Description

Vous souhaitez participer au transfert de la recherche scientifique vers le monde socio-économique ?

Vous êtes motivé à l'idée de rejoindre une **équipe impliquée dans un projet ambitieux, qui a du sens et une finalité d'intérêt public** ?

Le CNRS vous propose un **poste unique** !

En rejoignant notre unité mixte de recherche « **LCS ou Laboratoire catalyse et spectrochimie** », vous participerez à un **nouveau programme**, celui de faire émerger de nouvelles collaborations en mettant en valeur la plateforme VISIO du LCS auprès du monde socio-économique.

L'essentiel de votre mission ? Accroître les activités partenariales avec les entreprises dans le domaine de la physico-chimie, en valorisant une installation unique, dotée de technologies de pointe.

Les enjeux du poste :

- **Développer l'activité contractuelle** de la plateforme VISIO en coordination avec les plannings scientifiques et techniques, pour maximiser l'impact de ses expertises sur le tissu industriel.
- **Concevoir et mettre en œuvre une stratégie commerciale opérationnelle** adaptée aux spécificités des technologies spectroscopiques et des besoins des secteurs industriels ciblés.
- **Piloter et conduire des actions de promotion** des savoir-faire, des équipements et des résultats issus de la recherche, en valorisant les atouts uniques de la plateforme.
- **Définir et déployer une stratégie de prospection efficace** en identifiant de nouveaux industriels et en structurant les relations existantes.
- **Assurer le suivi des demandes** de prestations analytiques en lien étroit avec les équipes scientifiques et techniques de la plateforme.
- **Gérer la relation client de manière globale**, de la détection de besoin jusqu'au suivi post prestation, en assurant la traçabilité des échanges et la satisfaction des partenaires.
- **Contribuer à la mise en place d'une tarification** claire et accessible des prestations proposées.
- **Accompagner les démarches administratives et juridique** des contrats en lien avec les services de la délégation CNRS Paris-Normandie.
- **Développer des indicateurs de suivi de l'activité**, évaluer l'efficacité des actions menées, et présenter régulièrement les résultats.
- **Contribuer activement au réseau** des ingénieurs-transfert du CNRS afin de bénéficier de retours d'expérience, d'outils mutualisés et de synergies nationales.

Organisme employeur
CNRS MOY1601 PRESIDENCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT
EN AUTRES SCIENCES
PHYSIQUES ET NATURELLES

Lieu du poste
France

Date de publication
24 septembre 2025 à 19:10

Valide jusqu'au
24.10.2025

En nous rejoignant, nous vous proposons :

- Une rémunération à négocier selon votre profil (fixe + variable).
- CDD 36 mois
- 44 jours de CP
- Des journées de télétravail (sous réserve d'accord du chef de service)
- Un programme d'intégration et de formation continu

Qualifications

Qui êtes-vous ?

- Titulaire d'une licence, ou d'un Master ou d'un diplôme d'ingénieur dans le **domaine de la physico-chimie des matériaux**, vous disposez de **connaissances solides dans ce champ scientifique**
- Vous disposez d'une **bonne connaissance des méthodes spectroscopiques et des technologies associées**, ou une forte motivation à les comprendre pour mieux les valoriser
- Vous avez idéalement une première expérience en « **business development** » ou une forte appétence pour les activités commerciales et partenariales dans un contexte scientifique
- Vous disposez de **notions appuyées en marketing et en communication**, utiles pour développer vos messages aux différents interlocuteurs

L'ambition du CNRS ? Rendre visibles ses forces vives en moyens scientifiques et technologiques auprès des acteurs du monde socio-économique en termes d'innovation.

Le CNRS a besoin de talents innovants et ambitieux pour continuer à transmettre ses connaissances.

Alors si vous avez :

- **Un bon relationnel et une capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire**
- **Une bonne expression écrite et orale en français comme en anglais (niveau B1 minimum).**
- **Une bonne capacité d'analyse et de synthèse**
- **Le sens de l'initiative et le goût pour les challenges**

Rejoignez nos équipes et venez contribuer au rayonnement de la recherche française et européenne !

Compte tenu de la nature du poste, des déplacements sont à prévoir