

**L'ENSCM recrute**  
**un Chargé-e du développement**  
**des partenariats et de la valorisation de la recherche**  
**en CDD (catégorie A – à temps plein)**  
**(pour 12 mois renouvelable, début prévu : 15 janvier 2021)**

**DESCRIPTION DU POSTE**

**Mission principale :**

Au sein de l'ENSCM, membre du projet d'I-SITE MUSE et en étroite collaboration avec la Direction de l'Institut Carnot Chimie Balard Cirimat, vous développerez les partenariats de R&D impliquant les chercheurs du Pôle de recherche Chimie MUSE et du Cirimat de Toulouse avec les partenaires socio-économiques et plus particulièrement les PME de la région Occitanie.

Le/la chargé(e) de développement des partenariats et de la valorisation de la recherche met en œuvre la politique de l'ENSCM et de l'Institut Carnot Chimie Balard Cirimat avec ses partenaires.

Ses missions sont :

- Promouvoir le portefeuille de compétences et technologies innovantes des équipes de recherche ;
- Détecter les opportunités de développement de partenariats pour les laboratoires et les plateformes technologiques, afin de mettre en œuvre de nouveaux projets et de nouvelles collaborations de recherche ;
- Rencontrer des industriels par des prises de rendez-vous directs et grâce à la participation à des salons industriels de référence, nationaux et internationaux ;
- Proposer et réaliser des opérations de partenariat et de valorisation en créant un lien entre les unités en chimie et le tissu entrepreneurial de l'Occitanie.

La mission proposée aura notamment pour cadre l'initiative PRIME@MUSE financée par la Région Occitanie qui vise à rapprocher les établissements de recherche et d'enseignement supérieur de la métropole de Montpellier travaillant dans les domaines de la Santé, de l'Agriculture et de l'Environnement avec les partenaires industriels de la Région.

Pour une partie de son temps, le/la chargé(e) du développement de partenariats travaillera en équipe avec ses homologues, présents dans les structures partenaires de MUSE.

Il/elle aura en charge le développement de partenariats socio-économique en Chimie en cohérence avec le Pôle de Recherche Chimie MUSE, l'Institut Carnot Chimie Balard Cirimat et l'initiative -ISite MUSE. A ce titre, il/elle présentera un rapport d'activités annuel pour le comité de direction du pôle chimie Recherche Muse permettant l'aide au pilotage et l'accomplissement de ses différentes missions.

L'autre partie de son temps de travail (une journée par semaine) sera consacrée à l'instruction juridique et financière, au montage administratif et à la négociation des contrats relevant du partenariat et de la valorisation (collaboration de recherche, accord de secret, prestation de service...).

Ces deux activités seront réalisées en accompagnement des scientifiques rattachés aux unités de son portefeuille.

## **Activités principales liées à la mission :**

### **Volet « montage de projets de collaboration de recherche et protection de la propriété intellectuelle » :**

- Proposer un accompagnement aux scientifiques dans le montage de leurs projets ;
- Évaluer le contexte et les enjeux pour proposer un cadre juridique adapté ;
- Négocier et rédiger des contrats relevant du partenariat (sur financements publics et privés) et de la valorisation (avec notamment la mise en place de laboratoires communs (LABCOM) ;
- Assurer les relations entre les laboratoires de l'établissement et les partenaires de la valorisation, dans un contexte national et international ;
- Piloter les aspects juridiques, administratifs et financiers liés aux modalités de valorisation de la propriété intellectuelle ;
- Contribuer à la protection des résultats de la recherche en participant à des actions de sensibilisation et de formation des chercheurs ;
- Détecter les projets à potentiel de valorisation dans les laboratoires (avec notamment la création d'entreprise) ;
- Assurer le lien avec les services financiers en charge de la gestion et du suivi budgétaire et comptable des projets.

### **Volet « prospection de partenaires » :**

- Assurer un travail de prospection envers des partenaires industriels en lien avec les thématiques scientifiques en Chimie des partenaires MUSE afin de mettre en place des partenariats publics/privés : présentation de l'offre de recherche des unités Chimie auprès de partenaires industriels pour financement de projets communs ou collaborations de recherche ;
- Réaliser une veille technologique, méthodologique et concurrentielle sur les domaines concernés par les projets ;
- Organiser des visites des laboratoires et des plateformes du périmètre à destination de partenaires identifiés ;
- Assurer le suivi de la prospection et de la mise en place des partenariats, et piloter le *reporting* requis, produire des bilans, des rapports relatifs à un portefeuille de projets, renseigner des tableaux de bord et élaborer des rapports sur les activités de valorisation ;
- Définir, réaliser, coordonner des études de marché. Identifier des partenaires pertinents (PME, ETI, grandes sociétés) et alimenter la base de données des entreprises. En produire des synthèses et en déduire des plans d'actions ;
- Développer une bonne connaissance du tissu socio-économique local, national et international dans le secteur de référence avec un focus important sur les entreprises implantées en région Occitanie, anticiper les évolutions du secteur, du marché et des acteurs à même d'accroître leur budget R&D ; identifier les startups porteuses de projets innovants ;

- Organiser et participer à des manifestations relatives à la valorisation et au transfert de technologies tel que congrès, salons et journée entreprises/recherche en lien avec l'écosystème de l'innovation (SATT, AD'OCC, Pôles de compétitivité) et de l'Association des Instituts Carnot ;
- Contribuer à l'élaboration de documents d'information et de promotion/marketing adaptés au marché des entreprises en collaboration avec la Chargée de Communication PRIME@MUSE / Carnot en établissant un lien avec les unités en Chimie.

### COMPETENCES ATTENDUES POUR OCCUPER LE POSTE

#### Connaissances :

- Capacité à identifier, interpréter, et analyser des informations scientifiques et économiques concernant le domaine de la Chimie
- Connaissances générales des technologies concernées des biomolécules aux matériaux et capacité de se former aux évolutions technologiques (travail de veille)
- Connaissances des techniques de vente, de la négociation et du marketing
- Savoir positionner un résultat scientifique dans un contexte économique, financier, technique et réglementaire
- Environnement et réseaux professionnels
- Droit des contrats
- Droit de la propriété intellectuelle
- Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique
- Modes de fonctionnement des administrations publiques
- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)
- Maîtrise des outils bureautiques

#### Compétences opérationnelles :

- Gestion de projet, production d'outils et d'indicateurs de performance et *reporting*, animation de réunions
- Evaluation du retour sur investissement des actions de valorisation mises en place
- Compétences rédactionnelles
- Conduire une négociation : écoute, diplomatie et savoir convaincre

#### Compétences comportementales

- Fibre commerciale
- Curiosité et créativité pour identifier des sources de développement potentielles
- Autonomie, organisation et adaptabilité pour appréhender rapidement des univers de travail différents
- Excellent relationnel en interne et en externe, savoir travailler en équipe
- Réactivité et proactivité
- Flexibilité

#### Autres informations concernant le poste :

- Missions fréquentes au niveau national et ponctuellement à l'international
- Permis B exigé

#### Diplôme :

- Diplômé(e) d'université ou d'une école d'ingénieur (bac+5) en Chimie exigé

- Expérience comme business developer / ingénieur d'affaires ou en management de l'innovation serait un plus

#### **MODALITES DU RECRUTEMENT et CONTACTS**

- Poste en CDD de droit public renouvelable de catégorie A
- A pourvoir à temps plein à compter du 15 janvier 2021
- Niveau de rémunération brut mensuel : environ 3240 euros

**Déposez votre CV accompagné d'une lettre de motivation à l'adresse suivante :**

[contact@carnot-chimie-balard-cirimat.fr](mailto:contact@carnot-chimie-balard-cirimat.fr);

Copie à :

[ressources.humaines@enscm.fr](mailto:ressources.humaines@enscm.fr)

A l'attention de Jérôme Parmène - responsable opérationnel de l'Institut Carnot.

Date de fin de dépôt des candidatures : le 23 décembre 2020

**En indiquant la référence du poste : A/CARNOT-2020**