

**Titre du poste** : Ingénieur Physicochimiste - Formulation du Tremplin Innovation Chimie CARNOT (I2C),

**Date d'entrée en Fonction** : Mars 2018 – 12 mois (renouvelable)

**Quotité** : 100%

**Localisation du Poste** : Normandie Université, Rouen

**Employeur** : Normandie Université

**Rémunération brute mensuelle** : 2000-2450€ en fonction de l'expérience de la ou du candidat(e)

**Contact** : Veuillez adresser votre CV et votre lettre de motivation à Alexandra Le Foll-Devaux ([alexandra.lefoll-devaux@insa-rouen.fr](mailto:alexandra.lefoll-devaux@insa-rouen.fr)), directrice opérationnelle d'I2C. Pour tout renseignement complémentaire concernant le poste : Vincent Levacher ([vincent.levacher@insa-rouen.fr](mailto:vincent.levacher@insa-rouen.fr)), Directeur d'I2C.

### Présentation de la structure d'affectation et Activité principale

L'institut Tremplin Innovation Chimie Carnot (I2C) rassemble 8 laboratoires (200 chercheurs permanents et 180 doctorants et post-doctorants) sur le territoire Normand. Ce consortium dispose de compétences et savoir-faire complémentaires en chimie et dont les activités de recherche fondamentales s'adressent à des secteurs économiques stratégiques en France et à l'international aussi variés que la santé, la cosmétique, l'agroalimentaire, l'énergie et l'environnement. Cet Institut a été conçu pour être un outil au service des industriels dans le cadre de collaborations de recherche requérant un haut niveau d'expertise.

Pour accompagner son développement et répondre aux demandes en analyses physicochimiques et formulation innovantes des industries, en particulier dans les secteurs de la cosmétique et des polymères, nous souhaitons renforcer son équipe opérationnelle en recrutant un-e **Ingénieur-e Chimiste et Physicochimiste des Colloïdes et Formulation** (H/F). Ce poste sera rattaché à la direction de l'institut Carnot I2C sous l'autorité de la DGS et du président de Normandie Université.

En lien avec la direction commerciale du Tremplin Carnot I2C et les responsables opérationnels concernés, l'ingénieur(e) recruté(e) aura pour mission de répondre aux sollicitations en termes de R&D et expertises des industriels clients du Carnot I2C liés à des questionnements relatifs à la formulation et aux analyses physicochimiques, notamment dans le secteur de la cosmétique et des polymères.

### Principales missions

- Répondre aux sollicitations des industriels
- Accompagner l'industriel dans la définition de ses besoins
- Mettre en place et réaliser les campagnes d'essais (bibliographie, formulation, colloïdes, mise en oeuvre d'échantillons, analyses physicochimiques...)
- Rédiger les rapports d'analyses et d'expertise, et présenter au partenaire industriel
- Animer des réunions de suivi de projet
- Aider au montage administratif et financier de projets collaboratifs

### Profil Recherché

- BAC +5 minimum avec une formation (Master, Ecole d'ingénieur) dans les domaines suivants : Chimie, Colloïdes, Physicochimie, Formulation, Polymères.
- Expérience dans l'industrie (en particulier cosmétique ou agroalimentaire) en tant qu'ingénieur R&D, dans le domaine de la formulation et/ou des matériaux polymères
- Solides connaissances scientifiques/technologiques et des besoins R&D dans le secteur de la formulation, des colloïdes et des analyses physicochimiques associées.
- Connaissance du laboratoire de R&D et de son environnement.
- Une expérience à l'international serait un plus
- Aptitude à la communication, bon relationnel.
- Bonne capacité d'organisation et de planification, formé à la gestion de projet. Aptitude et facilité dans la prise d'initiatives et de responsabilités.

- Bonne capacité de rédaction et de communication orale (en Français et en Anglais)
- Contraintes du poste : basé en Normandie, au Havre avec déplacements réguliers à Caen ainsi qu'en entreprise partout en France.