

OFFRE D'EMPLOI INGENIEUR(E) R&D

CDD de 15 mois (9 mois renouvelable 6 mois)

Dans le cadre d'un projet de maturation visant au développement de nouveaux actifs d'origine végétale dans le domaine de la cosmétique et de la réparation cutanée, la SATT NORD (Société d'Accélération du transfert de technologie) recrute un **Ingénieur(e) R&D** en CDD de 15 mois (9 mois renouvelable 6 mois). L'ingénieur(e) exercera son activité au sein du Laboratoire de Biochimie Médicale et Biologie Moléculaire de la Faculté de Médecine de Reims (CNRS FRE 3481) de l'Université de Reims Champagne-Ardenne.

-Profil de poste : Ingénieur avec expérience / Docteur niveau post-doctoral
Bonne connaissance de la Biologie Cutanée.
Une première expérience de l'industrie cosmétique serait très appréciée.

-Missions : Sous la direction des responsables scientifiques du projet (Pr F.X. Maquart, Dr G. Bellon), l'ingénieur(e) sera chargé(e) du portage opérationnel du projet : rédaction des cahiers des charges, contacts avec les sous-traitants, suivi des expérimentations sous-traitées, analyse des données, exploitation des résultats, rédaction des rapports et points d'étape, etc...
L'ingénieur(e) sera placé sous l'autorité administrative de la SATT NORD.

-Rémunération : environ 2000 € net mensuel

-Prise de fonctions : 1^{er} Juillet 2013.

Les candidats intéressés sont invités à faire parvenir leurs CV et titres et travaux aux adresses suivantes :

[-fmaquart@chu-reims.fr](mailto:fmaquart@chu-reims.fr)
[-gbellon@chu-reims.fr](mailto:gbellon@chu-reims.fr)
[-nicolas.cluchague@sattnord.fr](mailto:nicolas.cluchague@sattnord.fr)