

Intitulé du poste : Ingénieur chimiste / Synthèse organique

Corps : Ingénieur de recherche

Nature du recrutement : Contractuel - CDD 12 mois

Branche d'activité professionnelle : B – sciences chimiques et science des matériaux

Emploi-type : (voir sur REFERENS : https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens_iii/)

Localisation du poste : Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes – 11 allée de Beaulieu - RENNES

Environnement et contexte du travail

L'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche. Elle compte environ une centaine de professionnels (enseignants-chercheurs, enseignants, BIATSS) et accueille 500 élèves-ingénieurs. Elle héberge également 5 équipes de recherche de l'UMR *Institut des Sciences Chimiques de Rennes*. Le poste est placé sous l'autorité de Vincent FERRIERES.

Missions, Activités principales, Activités associées

Dans le cadre d'un projet soutenu par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), l'équipe *Chimie Organique et Interfaces* (CORINT) de l'*Institut des Sciences Chimiques de Rennes* (ISCR, UMR CNRS 6226) recherche un(e) ingénieur(e) possédant des compétences en synthèse organique pour la préparation de dérivés de sucres rares. L'objectif est de constituer une banque de produits de haut degré de pureté pour des analyses spécifiques réalisées par les partenaires de la Station Biologique de Roscoff.

Mots-clés : Glycochimie – Chémobiologie – Algues brunes – Glycosyltransférases

Compétences attendues et connaissances requises

Motivée, dynamique, efficace, rigoureuse, digne de confiance, autonome la personne recrutée devra posséder de solides compétences fondamentales et techniques en chimie organique et en analyse, plus particulièrement en RMN (niveau Master 2, Ingénieur). Elle sera également en capacité d'acquérir de nouveaux savoirs pratiques et théoriques dans le domaine de la chimie des sucres (glycochimie). Elle sera amenée à communiquer ses résultats en Français et en Anglais, à l'oral et par écrit.

Poste à pourvoir au : 1^{er} Décembre 2020

Rémunération mensuelle brute : 2040 €

Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) par voie électronique à :

Contact (s) : Vincent Ferrières

vincent.ferrieres@ensc-rennes.fr

02 23 23 80 58

Date limite de réception des candidatures : 15 Novembre 2020