

Profil de Poste – Technicien(e) chimiste / Synthèse organique

Prise de poste Mars-Avril 2023

Affectation Rennes

Présentation de la Société

La Société d'Accélération du Transfert de Technologies « Ouest Valorisation » a été créé en juillet 2012 dans le cadre du Programme des Investissements d'Avenir. Elle assure la valorisation de résultats issus de la recherche publique en Bretagne et Pays de la Loire. Pour cela, elle travaille, en lien direct, avec 26 établissements - universités, écoles d'ingénieurs, CHU et organismes de recherche - qui lui ont confié leurs activités de valorisation ainsi qu'avec un important réseau d'entreprises. La SATT recrute aujourd'hui un (une) Technicien (e) R&D en synthèse organique pour développer un substituant au glyphosate.

Retrouver l'actualité de la SATT Ouest Valorisation sur <u>www.ouest-valorisation.fr</u>

Contexte du poste

Sous la responsabilité de la direction maturation de la SATT Ouest Valorisation et du responsable scientifique du projet, la personne recrutée aura en charge la préparation de dérivés de sucres rares. L'objectif est de constituer une banque de composés de haut degré de pureté.

Activités essentielles

- Mise au point des conditions de synthèses
- Caractérisation RMN et IR
- Reporting écrit et oral

Profil recherché

- Motivée, dynamique, efficace, rigoureux, digne de confiance
- Niveau DUT, BTS, L3 Chimie

Formation – Expérience

- Solides compétences techniques en chimie organique
- Analyses RMN et IR

Contrat - Localisation

CDD 9 mois non renouvelable.

Mutuelle d'entreprise, tickets restaurants

ENSCR, Institut des Sciences Chimiques de Rennes, 11 allée de Beaulieu, CS 50837, 35708 Rennes Cedex 7

Candidature (CV - lettre de motivation - prétentions salariales) à adresser par mail à <u>recrutement@ouest-valorisation.fr</u>

Responsable scientifique Vincent Ferrières vincent.ferrieres@ensc-rennes.fr