

INGENIEUR DE RECHERCHE H/F

CDD / POST DOC

Au sein du département Synthèse de notre pôle R&D, et dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire et des normes de sécurité, d'hygiène et d'environnement, vous avez pour missions de :

Développer des procédés neufs ou anciens visant la synthèse de produits finis ou intermédiaires. Vous vous assurez que ces derniers correspondent aux cahiers des charges fixés avec les clients interne ou externe.

Optimiser ces procédés en considérant la sécurité, la robustesse, l'impact environnemental et les coûts dans le cadre d'une montée en échelle et d'un transfert au département Production.

En fonction du profil, participer au développement de réactions utilisant des nouvelles technologies (Chimie en continu, électrochimie).

Docteur en Chimie organique, vous souhaitez vous orienter vers la recherche industrielle. Vous avez un goût prononcé pour le travail expérimental et en avez la maîtrise. Vous êtes un bon communicant à l'écrit comme à l'oral et êtes capable de vous adapter à des personnes ayant des compétences et niveaux hiérarchiques divers.

La maîtrise de l'anglais, du Pack Office et des logiciels tels que Chemdraw et SciFinder est indispensable.

Vous faites preuve de curiosité scientifique, vous êtes force de proposition et vous avez le sens des responsabilités ?

Rejoignez notre équipe !

Contact:

Laurent PETIT, R&D Manager

laurent.petit@minakem.com