**TECHNICIEN EN SYNTHESE ORGANIQUE (H/F)**

**Notre entreprise**

CMO partenaire des industries pharmaceutiques, cosmétiques et biotechnologiques depuis plus de 20 ans, DIVERCHIM CDMO synthétise pour ses clients des molécules organiques élaborées du milligramme jusqu’à plusieurs kilogrammes. Nos services s’étendent de la chimie médicinale, la synthèse organique à façon, le développement de procédés, jusqu’à la fabrication de substances actives à usage pharmaceutique (plus d’information sur [www.diverchim.com](http://www.diverchim.com))

**Vos missions**

Au sein de notre service Kilolab, sous la direction du responsable de l’unité, vous devrez :

* Prendre en charge le développement et/ou le transfert des synthèses issues du laboratoire ;
* Participer aux améliorations des procédés (extractions, purifications, synthèses...) et aux optimisations des rendements en respectant les objectifs de sécurité et de qualité ;
* Réaliser la fabrication de lots de principes actifs (API) selon les BPF (GMP) ;
* Conduire les synthèses sur des tricols et/ou réacteurs pour la fabrication de composés organiques ;
* Analyser par RMN, HPLC et MS les produits de synthèse ;
* Aider à la rédaction des instructions de fabrication et des modes opératoires ;
* Contribuer à la gestion courante du service (entretien des locaux, du matériel, gestion des stocks…).

**Profil et compétences**

Titulaire d'un DUT/BUT/BTS/Licence pro en chimie, vous êtes spécialisé(e) en synthèse organique (stages ou apprentissages de 6 mois minimum).

Votre anglais est opérationnel à l'écrit (lecture et compréhension).

Vous êtes autonome et rigoureux(se) dans votre travail, vous avez un bon relationnel et êtes capable de travailler en équipe. Vous êtes apte à gérer plusieurs projets et activités simultanément.

**Détails du poste**

Lieu de travail : Roissy en France (95)

Expérience requise : 6 mois minimum

Type de contrat : CDI

Rémunération : selon profil + chèques déjeuner + mutuelle + intéressement

Envoyer CV et LM à [fanny.herbert@diverchim.com](mailto:fanny.herbert@diverchim.com)

Référence : Tech 06/2022