



# Technicien en Synthèse Organique (H/F)

CONTRAT Interim 1 an

**Oril Industrie, groupe Servier, recrute ! (Seine Maritime, 76)**

**Rejoignez le 1<sup>er</sup> groupe pharmaceutique français indépendant !**

Principal site de production chimique du Groupe Servier, nous sommes animés par des projets innovants, des installations de pointe et la passion du métier au service des patients.

**Nos missions :** développer, industrialiser et produire les principes actifs de médicaments commercialisés ou en phase de recherche.

**ROLE** Mettre au point et développer les synthèses de principes actifs de médicaments

## Vos missions

Dans le cadre de l'agrandissement du portefeuille de candidat médicaments (oncologie, maladies cardiovasculaires ou immuno-inflammatoire, diabète...), vous intégrerez le pôle Développement Chimique du Centre de Recherche Industrielle. Parmi les 50 chimistes, vous serez en charge de :

- Mettre en œuvre les essais expérimentaux visant à développer, puis optimiser les synthèses efficaces et éco-responsables des futurs médicaments,
- Mettre en œuvre les moyens analytiques à votre disposition pour le suivi des essais,
- Réalisez la production de premières quantités de futurs médicaments ( kilo-lab >100g),
- Assurez le rendu des résultats et rédigez des rapports d'étude,

## Vos compétences associées

- Capacité à travailler en équipe
- Intérêt pour les domaines connexes du développement chimique : analyse, sécurité, industrialisation...
- Capacité à vous exprimer à l'oral ou écrit en français (en anglais serait un plus)

## Votre Profil

Licence Pro en Chimie

Dynamique et organisé(e)

Esprit de Synthèse

Ouverture d'esprit



Journée  
Contrat de 12 mois



Selon profil



Site non accessible en  
transport en commun  
**Permis B recommandé**

CV

Lettre de  
motivation

[rodolphe.tamion@servier.com](mailto:rodolphe.tamion@servier.com)  
[alexandre.le-flohic@servier.com](mailto:alexandre.le-flohic@servier.com)

Oril Industrie, 13 rue Auguste Desgenétais, CS60125, 76210 Bolbec

Postulez !