



## Offre d'emploi de technicien en synthèse organique en CDD

### Informations générales :

Contact : Sophie FRONT

Tél : 02 38 56 78 20

Laboratoire d'accueil : ICOA (Institut de Chimie Organique et Analytique), UMR 7311, CNRS-Université d'Orléans, BP 6759, rue de Chartres, 45067 Orléans Cedex 2

Durée du contrat : 12 mois

Début du contrat : à partir de mars 2025

Niveau : Bac + 2 minimum en chimie organique (ou 1 an d'expérience en synthèse organique).

### Missions :

La personne recrutée intégrera une UMR CNRS-Université de 100 personnes environ, travaillant sur la conception, la synthèse et l'analyse de molécules organiques d'intérêt cosmétique et thérapeutique. Elle travaillera au sein de la plateforme SALSA et en particulier dans le service de synthèse sous la responsabilité d'une Assistante Ingénieure. Les missions de la plateforme sont d'apporter un soutien humain et matériel aux différentes équipes de recherche du laboratoire.

Dans ce contexte, les missions du Technicien.ne consisteront en :

- La synthèse multi-étape de molécules organiques selon des protocoles définis et dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- La purification et l'analyse des molécules synthétisées (RMN, Masse, IR...).
- La rédaction d'un cahier de laboratoire ainsi que des rapports d'avancement des projets.
- La participation à la gestion du stock de produits chimiques du laboratoire.
- La participation à la gestion du magasin de solvants du laboratoire.

### Compétences :

Le (la) candidat.e doit être titulaire d'un diplôme de technicien supérieur, BUT3 ou Licence Pro en synthèse organique, ou avoir au moins 1 an d'expérience dans un laboratoire de chimie organique. Il (elle) doit avoir de bonnes connaissances dans les techniques usuelles de purification, de caractérisation et d'analyse de composés organiques. Il (elle) devra avoir le sens de l'organisation, être motivé et faire preuve de rigueur dans le travail.

Pour toute candidature, merci de fournir : un CV + relevés de notes + une lettre de motivation + une lettre de recommandation, **le tout en un seul fichier pdf par email** à Sophie FRONT. Les entretiens et la sélection auront lieu au fil de l'eau.