

French version follows / Version française en page suivante

Function Title: Synthetic organic chemist, PhD level (1year position)

Reference: SYORG2022-1

About the company:

NucleoSyn is the French R&D subsidiary of the Biosolve / Bio-lab chemicals group (<http://www.biosolve-chemicals.eu/EN/>), manufacturer and supplier of high-quality solvent and chemical reagents for the life science field. NucleoSyn is, for example, well known as a supplier and manufacturer of DNA & RNA synthesis reagents, custom synthetic lipids (e.g., transfection reagents) and fluorophores.

As a part of our business extension and diversification, NucleoSyn is now looking for a dynamic and talented organic chemist to join our team.

Job Description:

Within a small chemistry R&D team, the successful candidate will be responsible for projects related to the synthesis of complex organic compounds used in diagnostic or therapeutic applications, from bibliographic research to implementation in the lab, project update as well as report and procedure drafting. The project will cover either the reproduction, the optimization, the scale up of existing synthesis or the development of new synthetic pathway leading to new molecules. The candidate will also take part in the good functioning of the laboratory.

Job Requirements:

The successful candidate will be recently graduated with a PhD in organic chemistry (or have an equivalent experience) and have acquired a wide experience in synthetic organic chemistry, ideally through an additional postdoctoral experience.

A good knowledge and experience in standard purification technique (e.g., crystallization, chromatography...) and standard analytical / characterization techniques of organic compounds (NMR, MS, HPLC...) is required for this position.

He/she will be very inventive, flexible, self-motivated, and hard worker. The ability to work well in both a team environment and individually is essential for the position. The successful candidate will be fluently speaking French and have good writing skills. A good level of English is also necessary.

The working location is in Orléans (France). This position is to be filled as soon as possible.

Contact names:

Interested in working for a young, fast-paced, dynamic company which has fertile ground for future development? Please send a CV, a cover letter along with a research summary (synthetic schemes summarizing your research, no paragraphs of text please) to:

NucleoSyn - Orléans Pepinières

Nicolas Chopin

111, Bd Duhamel de Monceau

45166 Olivet Cedex France

or via email to nchopin@nucleosyn.com

Intitulé du poste : Chimiste Organicien – Synthèse organique, PhD (CDD, 1an)

Référence: SYORG2022-1

Concernant la société :

NucleoSyn est la filiale française R&D du groupe Biosolve / Bio-Lab Ltd (<http://www.biosolve-chemicals.eu/EN/>) spécialisée dans la production et la distribution de solvants de haute pureté et de réactifs chimiques pour le domaine des sciences de la vie. NucleoSyn est, par exemple, reconnu dans le domaine de la fabrication de lipides synthétiques (par exemple pour des applications de transfection), de fluorophores et de réactifs pour la synthèse d'oligonucléotides.

Description du poste :

Au sein du laboratoire de chimie, vous serez responsable de la synthèse de nouvelles molécules organiques complexes pour des applications dans le domaine thérapeutique ou du diagnostic.

Vous aurez la charge de proposer des voies de synthèse, de mettre en œuvre des synthèses, de caractériser les produits, de réaliser le « reporting » et de rédiger des rapports / comptes-rendus. Vous contribuez à l'amélioration du fonctionnement du laboratoire.

Profil :

Vous avez récemment obtenu un doctorat en chimie organique (ou avez une expérience industrielle équivalente) et acquis une expérience variée en synthèse organique multi-étapes (chimie organométallique, radicalaire, supportée, photochimie...) sur divers types de chimio-types. Un stage postdoctoral (idéalement en milieu industriel) venant élargir/compléter votre savoir-faire en synthèse organique serait un plus.

Une bonne connaissance et expérience des techniques de purification standard (chromatographie, cristallisation...) et des techniques d'analyse et de caractérisation classique de molécules organiques (RMN, spectrométrie de masse, HPLC, ...) sont nécessaires pour ce poste.

Vous êtes inventif (ive), flexible et passionné(e) par le travail de laboratoire en synthèse organique.

Votre capacité à travailler en équipe et de façon autonome est essentielle pour ce poste. Vous parlez parfaitement le français, avez de bonnes capacités rédactionnelles et possédez un bon niveau d'anglais (écrit et oral).

Le lieu de travail est situé sur Orléans (France). Poste à pourvoir dès que possible.

Vous souhaitez rejoindre une entreprise dynamique et participer au développement d'une nouvelle activité au sein de notre société, envoyez-nous votre candidature : CV, lettre de motivation et résumé de recherche (schéma de synthèse résument votre activité de recherche, pas de long paragraphe).

À l'adresse suivante :

NucleoSyn - Orléans Pepinières
Nicolas Chopin
111, Bd Duhamel de Monceau
45166 Olivet Cedex France

Ou par e-mail : nchopin@nucleosyn.com