



Bât. IRCOF, Research Lab 261

1 rue Lucien Tesnière

76821 Mont-Saint-Aignan Cedex

(+33) 2 35 52 24 19

www.chemforase.com

CHEMFORASE souhaite recruter rapidement un(e) chef de projet qui sera en charge de mener à bien les différents projets de son programme de recherche et développement.

CHEMFORASE est une jeune société de biotechnologie créée il y a deux ans et hébergée dans les locaux du laboratoire COBRA à l'Université de Rouen. La première ambition de CHEMFORASE est le développement de résines d'affinité pour la purification des cholinestérases.

Le profil recherché est un docteur en chimie organique avec des compétences multidisciplinaires dans le domaine de la synthèse organique (synthèse multi-étapes, sur grosse échelle) et de la biochimie (tests enzymatiques, électrophorèse...). Des compétences en fluorescence sont souhaitables dans le cadre des nouveaux axes de développement envisagés. Un intérêt pour cet aspect pluridisciplinaire et le souhait de s'ouvrir à de nouvelles compétences sont donc indispensables pour le poste. La personne recrutée devra être rigoureuse et avoir envie de participer à la réussite de l'entreprise en investissant de son temps dans d'autres tâches tel que le développement commercial, la recherche de nouvelles thématiques/axes de développement, etc... Le chef de projet devra également assurer la maintenance du laboratoire. Un anglais courant à l'oral et à l'écrit est requis pour le poste.

Les candidatures doivent inclure un CV, un rapport des activités de recherche antérieures et les informations de contact de trois références pour recommandation à envoyer à emilie.david@chemforase.com

CHEMFORASE is seeking for a project manager who would be in charge of the management of the different projects of the R&D program.

CHEMFORASE is a 2-years old biotechnological company that is located within the COBRA laboratory at the University of Rouen. The first ambition of CHEMFORASE is the development of affinity resins for the purification of cholinesterases.

CHEMFORASE is seeking for a PhD in chemistry with multidisciplinary skills in organic synthesis (multi-step synthesis, up-scaling synthesis) and biochemistry (enzymatic tests, electrophoresis). Skills in fluorescent dyes synthesis would be highly appreciated for the

management of new projects. A strong interest for this multidisciplinary environment and high motivations for new skills acquisition are essential for the position. The candidate must be rigorous and feel like participating in the success of the company by spending time in parallel tasks such as commercial development, new thematics/development strategies search., etc... The candidate will also be in charge of the maintenance of the laboratory. Fluent speaking and written English is required.

Applications should include the candidate's CV, a statement of research interests and contact information for three references. Send to emilie.david@chemforase.com.