



Avignon, le 9 novembre 2018

Offre d'emploi : Chef de Projet – Chimie Organique

Chem2stab (<http://www.chem2stab.org>), Laboratoire Commun de Recherche associant l'université d'Avignon (Equipe Chimie Bio organique et Systèmes Amphiphiles) et la société biotechnologique CALIXAR, développe de nouvelles molécules capables d'extraire, de stabiliser et de cristalliser des cibles thérapeutiques et des antigènes sans les dénaturer. Les recherches dans le domaine des réactifs pour la protéomique et la validation de cibles pharmaceutiques est un domaine assez récent avec des enjeux en santé humaine et animale très importants.

Dans le cadre du développement de ses activités, **Chem2stab** recherche un Chef de Projet spécialité Chimie Organique (H/F).

En interaction directe avec le département de Biochimie de CALIXAR basé à Lyon et les personnels de l'université d'Avignon impliqués dans **Chem2stab**, vous serez chargé(e) de la synthèse et de l'amélioration continue des protocoles expérimentaux de surfactants et détergents. Vous assurerez une veille scientifique et réglementaire régulière. Vous participerez à la commercialisation de réactifs et au développement d'autres activités R&D du site d'Avignon. Afin de rendre compte de vos activités, vous réaliserez un reporting détaillé et régulier à la Direction.

Docteur en Chimie Organique, ou Ingénieur (ou équivalent Bac+5) avec au minimum une expérience, vous êtes polyvalent, vous disposez de très bonnes compétences en synthèse organique et dans la pratique des techniques de caractérisation : HPLC, RMN, LCMS-MS, ... Vous possédez un anglais courant.

Rigoureux(se) et autonome dans votre travail, vous aimez les responsabilités et vous savez vous organiser pour mener de front plusieurs projets. De nature entrepreneuriale, vous souhaitez vous impliquer durablement dans une équipe dynamique et ambitieuse.

Dans un premier temps, le poste est proposé en CDD 6 mois renouvelables. Il est à pourvoir rapidement et basé à Avignon (France). Le salaire est à négocier selon votre expérience.

Merci d'envoyer votre candidature (CV+LM+liste de publications, brevets et travaux scientifiques + prétentions salariales) à contact@chem2stab.org.