



GALDERMA, joint-venture entre Nestlé et L'Oréal, est aujourd'hui un des leaders sur le marché mondial de la dermatologie.

GALDERMA développe et commercialise des solutions thérapeutiques, correctives et esthétiques innovantes pour la prévention, le diagnostic et le traitement des maladies dermatologiques.

Dans le cadre d'une convention de stage « école-université/entreprise », nous recherchons pour le Département « Recherche » basé à Sophia Antipolis, près de NICE (06), pour une période de 6 mois environ en 2014,

Un(e) Stagiaire Biochimie Structurale : Cristallisation de protéines

Dans le cadre d'études sur des interactions protéines ligands, votre projet consiste à la mise au point de la cristallisation de protéines solubles cibles afin d'obtenir des informations structurales pour le drug design.

Plus précisément,

- En amont, vous effectuerez une recherche bibliographique dans un but d'identification des molécules envisageables pour la cristallisation,
- Vous mettez au point les manipulations et optimisez un protocole de cristallisation des protéines avec et sans molécules cibles,
- Vous utilisez diverses techniques biophysiques (RMN, spectrométrie de masse, SPR) et analysez les structures obtenues grâce à l'outil informatique pour comprendre les interactions.

Etudiant(e) en formation Bac+5 Biochimie, Biophysique (Ecole d'ingénieur, Master 2), vous avez de bonnes compétences techniques en manipulation de protéines et souhaitez mettre en application vos connaissances en cristallisation. Vous souhaitez vous investir dans un projet innovant au sein d'un laboratoire pharmaceutique.

Rigoureux(se) et autonome, vous avez un bon esprit d'analyse et êtes à l'aise avec les outils informatiques.

Anglais scientifique.

Merci d'adresser votre candidature, CV et lettre de motivation, sous la réf. **34LCG** par mail exclusivement à : **stages@acavi.fr** - Mme ABRIAL - 3 rue Stella - F-69002 LYON

ACAVI, cabinet conseil en Ressources Humaines, spécialiste du recrutement scientifique pour l'industrie pharmaceutique. Consultez toutes nos offres sur www.acavi.fr

Recevez nos annonces via TWITTER au fur à mesure de leurs publications en vous abonnant à **@ACAVI_JOBS**