



Epics Therapeutics is recruiting a **Junior/Senior Scientist** to join its Medicinal Chemistry Team. The position is available immediately.

The ideal candidate will have:

- A PhD in Organic Chemistry and post-doctoral experience with a track record of scientific contributions (peer reviewed publications in high impact factor journals, patents, oral presentations, ...),
- Deep knowledge of standard and advanced organic chemistry reactions to design efficient pathways towards targets,
- Excellent synthetic skills and proficiency in purification and characterization of organic compounds (good understanding of analytical chemistry is a must).

Professional Experiences/Qualifications:

- Candidates with 3+ years of pharmaceutical industry experience are given preferential consideration, but all other applications will be reviewed carefully as well.
- Advanced oral and written communication skills (in French and/or English), ability to be a strong team-player and to multitask, and also the capacity to work under deadline pressure are indispensable qualities.
- Experience in supervising chemists at the bench, familiarity with computational modelling, structure-based drug discovery as well as chem-informatics expertise are desired.

This position provides challenging opportunities for a creative and team-oriented chemist who wishes to be part of an exciting and highly competitive drug discovery field within a dynamic cross-disciplinary environment.

We are looking for a highly motivated and autonomous scientist with strong commitment to lab work.

If interested, please provide a recent CV along with a graphic summary highlighting the key areas of your experience as synthetic chemist, indicating potential starting date and the names and contact information for 2 references to: jobs@epicstx.com

Epics Therapeutics recrute un(e) **“Junior/Senior Scientist”** afin de renforcer son équipe de Chimie Médicinale. Le poste est disponible immédiatement.

Le(la) candidat(e) idéal(e) devrait :

- être docteur en Chimie Organique, et justifier d’une expérience post-doctorale,
- avoir publié ses travaux de recherche dans des journaux renommés et/ou brevets, et avoir présenté oralement ses travaux lors de différents congrès,
- posséder d’importantes connaissances en Chimie Organique moderne afin d’être capable d’imaginer les voies d’accès les plus efficaces pour synthétiser les cibles d’intérêt,
- avoir d’excellentes capacités expérimentales en synthèse organique et être efficaces en purification et caractérisation de composés organiques (bonnes compétences en HPLC et en RMN indispensables).

Expériences Professionnelles/Qualifications :

- Une expérience précédente dans l’industrie pharmaceutique de 3 ans et plus est grandement désirée.
- De bonne qualité de communication orales et écrites (en Français et/ou en Anglais), la capacité à s’intégrer et à travailler en équipe, à être multitâches et à travailler sous la pression de courtes deadlines sont indispensables.
- Une expérience de supervision/management de chimistes, des connaissances en chimie computationnelle et modélisation, en structure-based drug discovery, ainsi qu’en chem-informatique seraient autant d’atouts.

Cette proposition est une opportunité très intéressante pour un(e) chimiste créatif(ve), qui désire prendre part au développement de projets innovant en « drug discovery » au sein d'un environnement multidisciplinaire dynamique.

Nous recherchons un(e) scientifique extrêmement motivé(e) et autonome désireux(se) de travailler dans le laboratoire de synthèse.

Pour postuler, veuillez envoyer votre CV, accompagné d'un résumé graphique soulignant quelques exemples significatifs de votre expérience en synthèse organique à

jobs@epicstx.com

Veuillez indiquer une date potentielle de début de contrat, ainsi que les noms et coordonnées de minimum 2 références.