

OFFRE D'EMPLOI

Analyste marchés pharmaceutiques H/F – Stage ou alternance Dijon

L'entreprise

Crossject développe et commercialisera prochainement un portefeuille de médicaments dédiés aux situations d'urgence : épilepsie, migraine sévère, choc allergique, overdose, crise d'asthmes...

Grâce à son système breveté d'auto-injection sans aiguille, Crossject ambitionne de devenir le leader mondial des médicaments d'urgence auto-administrés. Entreprise à taille humaine basée sur 2 sites (Dijon et Gray), Crossject couvre des activités différentes : de la conception/développement des médicaments, à la préparation de leur commercialisation en passant par leur fabrication.

Dans le cadre de son développement Crossject recherche un(e) Analyste marchés pharmaceutiques.

Le poste

Au sein du département Specialty Pharma, vous intervenez sur le périmètre suivant :

Les missions

- **Competitive intelligence** : Assurer la veille en termes d'accès au marché pour le portefeuille de produits actuels et futurs (environnement, réglementation, concurrence, parcours patient, régulation économique...) Contribuer aux benchmarks prix / remboursement sur nos marchés potentiels
- **Marketing** : Participer au screening des molécules à fort potentiel compatibles avec le dispositif d'auto-injection ZENEON®
- **Business development** : Participer aux différents projets du Business Développement; identification de prospects potentiels, support dans l'élaboration de business case et autres documents permettant d'alimenter les discussions commerciales, etc
- Contribuer à l'alimentation et / ou la mise à jour du business plan

Le profil

Vous préparez une formation scientifique, pharmaceutique ou Ecole de Commerce de niveau Bac +5, vous êtes doté(e)s d'un bon relationnel, aimez le travail d'équipe et êtes volontaires pour un poste riche d'apprentissage. Vous faites preuve de rigueur, de capacité d'analyse et de synthèse. Une première expérience en industrie pharmaceutique ou des dispositifs médicaux serait appréciée. Niveau d'anglais C1 minimum requis

