



## Offre de stage

### « Stagiaire en R&D Développement pharmaceutique »

**Secteur :** Start-up / Santé / Anti-infectieux

**Type de contrat :** Stage (4-6 mois)

**Localisation :** Paris 11<sup>e</sup>, proche Nation

**Période :** à partir de Mars - Avril 2019

#### Présentation de l'entreprise :

Da Volterra est une entreprise de biotechnologie dynamique basée à Paris développant un portefeuille de projets innovants dans le domaine des anti-infectieux et notamment de la prévention des infections à *Clostridium difficile*, la prévention et le traitement des infections résistantes. Quatre essais cliniques ont déjà été conduits avec succès sur DAV132, le produit le plus avancé de l'entreprise.

L'entreprise recherche aujourd'hui un/une stagiaire R&D, ayant le gout du challenge ainsi qu'une affinité particulière pour le domaine galénique et/ou analytique, pour contribuer à l'avancement du développement de ses différents projets (substance active et/ou produit fini) :

- **Supporter les chefs de projet sur les études en cours** : suivi projet, définition des essais et activités, contact avec les sous-traitants
- **Effectuer l'analyse des résultats et la rédaction des rapports associés** (par étude et de façon transversale) : analyses et exploitation des données d'études de formulation, de développement analytique et/ou stabilités (traitements statistiques)
- **Effectuer des recherches bibliographiques** sur les matières premières et les procédés de fabrication d'intérêt identifiés
- **Participation aux définitions et changements des spécifications produit** : en lien avec les résultats de stabilité et des tendances dégagées mais également avec les évolutions des méthodes analytiques

#### Compétences recherchées :

- Connaissance de base en biomanufacturing et/ou en procédés de fabrication de forme sèches (comprimés, pellets...) ainsi qu'en méthodes analytiques et caractérisations physico-chimiques de base (HPLC, spectrophotométrie...)
- Connaissance de base des référentiels pharmaceutiques (Pharmacopée., GMP, ICH,) ainsi que le cadre des études de stabilité et développement en milieu pharmaceutique
- Aptitude à analyser des résultats de fabrication et d'analyses
- Connaissance de base de la démarche QbD, notamment en termes de plan d'expérience est un plus
- Rédaction de rapports en anglais

#### Profil recherché :

- **Formation** : Formation pharmacien niveau 5<sup>ème</sup> ou 6<sup>ème</sup> année et/ou ingénieur
- **Langues** : Bon niveau d'anglais écrit/lu/parlé nécessaire
- **Qualités** : Rigueur, esprit de synthèse et capacités d'analyse, capacités d'adaptation, motivation et gout du challenge

**Pour candidater**, envoyez votre candidature motivée à [jobs@davolterra.com](mailto:jobs@davolterra.com) en mentionnant la référence DAV-209 et en joignant un CV et une lettre de motivation à votre courriel.