ORKEO, Laboratoire de Développement Pharmaceutique, recrute à Sophia-Antipolis un(e) technicien(ne) galéniste.

ORKEO est une société dynamique et en forte croissance, spécialisée dans le développement de produits pharmaceutiques vétérinaires pour les marchés Européens et US.

Poste à pourvoir dès que possible.

Poste :

Rattaché(e) au Responsable Formulation, vous aurez pour missions principales de :

* Participer aux recherches bibliographiques lors du démarrage projet.
* Participer et anticiper la recherche et commande d’excipients ou de tout autre élément nécessaire à la bonne conduite des essais de formulation.
* Réaliser les essais de mise au point de formulation et de procédés, ainsi que les contrôles physiques associés.
* Préparer les échantillons à l’échelle laboratoire pour les études de stabilité préliminaire.
* Rédiger des protocoles, modes opératoires techniques et les procédures d’utilisation du matériel.
* Rédiger des rapports ou comptes-rendus sur les essais de formulation et les études de pré-stabilité.
* Participer à la mise en place de solutions techniques pour résoudre les problèmes de formulation et apporter des améliorations techniques sur les compositions ou procédés de formulation.
* Participer à l’entretien du matériel et des équipements (maintenance, qualifications) et au suivi des stocks (commandes de consommables, matières premières…) du laboratoire Formulation.

Profil :

* De formation Bac+2/3, Titre de Technicien Supérieur en Pharmacie Industrielle ou équivalent (IUP)
* Une première expérience en Développement Galénique dans l’industrie pharmaceutique serait appréciée.
* Bonne connaissance des procédés des formes galéniques classiques : liquides, semi-solides, sèches, des équipements et des appareils de contrôles physiques.
* Bonne capacité à travailler en mode transversal et multi-projets.
* Bonne capacité rédactionnelle et de synthèse.
* Bon niveau d’anglais (technique rédactionnel).
* Bonne maîtrise des logiciels de bureautique (Word, Excel, Powerpoint).
* Travail dans un environnement jeune et dynamique, la flexibilité et une forte capacité d’adaptation sont indispensables.