



Offrez de nouveaux territoires à votre talent

Fondé en 1968 par un vétérinaire français, Virbac est un laboratoire pharmaceutique indépendant exclusivement dédié à la santé animale. Au huitième rang mondial, présent dans plus de 100 pays, le Groupe propose une gamme complète de produits et de services à destination des vétérinaires, éleveurs et propriétaires d'animaux. Avec un chiffre d'affaires de 736 millions € en 2013, la société rassemble plus de 4 350 collaborateurs. Cotée à la Bourse de Paris depuis 1985, Virbac est restée une société familiale, non seulement au titre de son actionnariat mais aussi par ses principes de management, sa culture et ses valeurs d'entreprise.

Nous recherchons pour notre site de Carros (06) :

APPRENTI(E) INGENIEUR METHODES

Au sein du laboratoire de l'unité de développement clinique des produits immunologiques, rattaché(e) au responsable développement de méthodes, vous occuperez des fonctions d'ingénieur méthodes


Dans un cadre innovant et international, vous serez intégré(e) à l'équipe pour participer aux différentes activités de développement de nouvelles méthodes ou de nouveaux modèles en immunologie.

Dans le contexte de ces projets vos missions seront :

- Recherche bibliographique sur le sujet d'étude
- Rédaction des protocoles de mise au point
- Réalisation des manipulations techniques selon les protocoles, en respectant les délais impartis et l'environnement BPL du laboratoire.
- Communication avec les différents services impliqués
- Exploitation et présentation des résultats
- Rédaction du rapport final de mise au point et du rapport de validation

Profil / Compétences:

Etudiant en 4^{ème} ou 5^{ème} année d'école d'ingénieur (Biotechnologie, génie biologique...)



Offrez de nouveaux territoires à votre talent

Fondé en 1968 par un vétérinaire français, Virbac est un laboratoire pharmaceutique indépendant exclusivement dédié à la santé animale. Au huitième rang mondial, présent dans plus de 100 pays, le Groupe propose une gamme complète de produits et de services à destination des vétérinaires, éleveurs et propriétaires d'animaux. Avec un chiffre d'affaires de 736 millions € en 2013, la société rassemble plus de 4 350 collaborateurs. Cotée à la Bourse de Paris depuis 1985, Virbac est restée une société familiale, non seulement au titre de son actionnariat mais aussi par ses principes de management, sa culture et ses valeurs d'entreprise.

- Connaissances théoriques et pratiques des modèles de stimulation in-vitro des cellules sanguines (isolement et culture de PBMC), des méthodes immunoanalytique (ELISA, Luminex) et des méthodes de quantification moléculaire (qPCR, RT-qPCR)
- Maîtrise de l'anglais professionnel (lecture d'articles scientifiques)
- Etre force de proposition de solutions et d'axes d'amélioration

Nous vous invitons à postuler sur notre site Virbac.com, rubrique Carrière.