



THE
NON-CLINICAL
ENGINE

EUROPEAN RESEARCH BIOLOGY CENTER

Job Description:

Vétérinaire Sanitaire

L'ENTREPRISE :

Depuis plus de 50 ans, le Groupe ERBC s'est établi comme un partenaire international clé en tant qu'Organisation de Recherche sous Contrat (CRO) pour les entreprises pharmaceutiques, biotechnologiques et chimiques spécialisées dans l'évaluation de la sécurité des médicaments innovants (pharmacologie et toxicologie) et des composés chimiques. Issu d'une fusion stratégique entre deux CRO situés à Pomezia (près de Rome) et à Baugy (près de Bourges) en 2019, ERBC a depuis élargi ses horizons grâce à plusieurs initiatives de croissance organiques et à de multiples fusions et acquisitions.

Composé d'ERBC (évaluation non-clinique), Voxcan (imagerie médicale préclinique en oncologie, infectiologie, ostéo-articulaire), OncoFactory (évaluation préclinique et clinique en oncologie) Novaxia (histopathologie et pathologie) et Bioprime (hébergement et reproduction), le Groupe développe une gamme de services uniques depuis les étapes préliminaires en « Discovery », réglementaires jusqu'à l'entrée en phase clinique pour assurer les meilleures chances de succès aux projets de R&D de nos clients.

Au service de la santé des patients, le Groupe ERBC allie un savoir-faire scientifique et technique exceptionnels avec la présence d'équipements (bio)analytiques de haute technologie et des installations de pointe qui sont les piliers essentiels d'une croissance robuste et continue.

Pour accompagner la croissance de notre Groupe, nous sommes à la recherche de nouveaux talents, qui par leur expertise viendront apporter une valeur-ajoutée unique.

ERBC est à la recherche d'un(e) Vétérinaire Désigné(e) pour rejoindre l'équipe BIOPRIM.

QUI VOUS ETES:

ERBC recherche un(e) vétérinaire qualifié(e) et expérimenté(e) pour occuper le poste de vétérinaire sanitaire au sein de notre organisation. Le/la vétérinaire sanitaire jouera un rôle crucial pour assurer la santé et le bien-être des primates non humains hébergés et élevés sur place. Il/elle sera chargé(e) de superviser les soins vétérinaires, le respect des normes réglementaires et le programme global de bien-être et de soins des animaux au sein de notre établissement.

LOCALISATION DU POSTE :

*A proximité de Toulouse
Télétravail ponctuel envisageable*



VOS MISSIONS:

Santé et soins des animaux :

- Fournir des soins vétérinaires complets aux primates non humains conformément aux lois et réglementations en vigueur (réglementation française et directive européenne 2010/63), y compris les traitements vétérinaires, les interventions chirurgicales, les conseils aux soigneurs d'animaux.
- Mettre en œuvre un programme de surveillance de la santé animale, des protocoles de soins préventifs et un programme de bien-être animal en soutien au vétérinaire désigné.
- Intégrer le service vétérinaire de garde.
- Tenir des dossiers précis et détaillés sur la santé animale, les traitements et les interventions vétérinaires.
- Mettre en œuvre des plans d'action en cas d'incidents imprévus ayant des conséquences sur le bien-être animal.

Conformité réglementaire :

- Assurer le strict respect des directives réglementaires et des normes éthiques liées aux animaux de laboratoire.
- Collaborer avec les autorités réglementaires pour maintenir la conformité et faciliter les inspections.
- Prendre en charge la gestion des médicaments vétérinaires.
- Contribuer à ce que toute la documentation soit conforme aux normes réglementaires et institutionnelles.

Formation et éducation :

- Prodiguer des formations à l'équipe zootechnie sur les soins appropriés et le traitement éthique des animaux.
- Se tenir informé(e) des avancées de la médecine vétérinaire et partager les informations pertinentes avec l'équipe.

VOTRE PROFIL:

Formation/expérience

- Vous êtes titulaire d'un doctorat en médecine vétérinaire (DVM) ou équivalent d'une institution accréditée.
- Vous êtes inscrit en tant que vétérinaire clinicien en France.
- Vous avez au moins 4 ans d'expérience en médecine animale de laboratoire.

Il serait apprécié :

- Le certificat « Conception des procédures expérimentales » (fonction FELASA A-B-C-D).
- Une expérience préalable dans une animalerie accréditée AAALAC et/ou avec des primates non humains.



- Solide connaissance des normes éthiques liées à la recherche animale.

Langues

- Maîtrise du français.
- Bonnes notions d'anglais

Soft Skills

- Vous êtes doué(e) d'un fort esprit d'équipe et avez la capacité de travailler en collaboration avec des équipes inter fonctionnelles.
- Vous avez de solides capacités de résolution de problème, un fort pouvoir de décision et êtes orienté(e) résultat.
- Vous êtes engagé(e) envers le bien-être animal et les pratiques éthiques.
- Vous êtes autonome, organisé(e) et proactif/ve.
- Vous faites preuve d'une communication efficace et assertive.

Avantages

- Contrat : Nous proposons un CDD ou CDI, à temps plein ou temps partiel, au sein de la convention collective nationale Agricole et CUMA.
- Formation : Les personnes sont notre plus grand atout, et nous consacrons du temps et des ressources pour faciliter votre développement grâce à la formation et à l'accompagnement individuel et collectif.
- Flexibilité : Nous offrons flexibilité et soutien pour vous aider à atteindre vos objectifs personnels.

Pour postuler, envoyer votre CV à l'adresse suivante : cdaencarnacao@erbc-group.com

Chez ERBC GROUP, nous croyons fermement que la diversité et l'inclusion sont des éléments essentiels à notre réussite collective. Nous valorisons les différences et mettons en avant la singularité de chacun de nos collaborateurs, qu'elle soit liée à leur parcours, leurs expériences ou leurs perspectives. Cet engagement se traduit par la création d'un environnement de travail où chacun se sent respecté, soutenu et en mesure de donner le meilleur de lui-même.

Fidèles à ces principes, nous accordons une attention particulière à l'intégration des collaborateurs ayant des besoins spécifiques, en mettant en place des conditions favorables pour leur épanouissement et leur contribution à nos ambitions.