



ARE YOU READY
TO DISCOVER
ANOTHER WAY?

Laboratoire Pharmaceutique Mondial, notre Groupe est spécialisé dans la conception, le développement, la production et la commercialisation de produits destinés à la santé animale. Avec des implantations dans plus de 45 pays dans le monde, nos 5 000 salariés portent les valeurs du Groupe Ceva :

Passion du client – Innovation – Esprit entrepreneurial – Solidarité

Alternance - Assistant(e) Affaires Réglementaires LCM H/F

Au sein du département Affaires réglementaires industrielles Corporate, et en lien avec votre tuteur, vous pourrez mettre en application directe vos connaissances théoriques, en apportant votre soutien aux équipes en charge du maintien de la conformité des AMM de l'ensemble des médicaments chimiques du Groupe, en participant aux missions principales suivantes :

- Préparation et soumission des dossiers de variations pharmaceutiques pour la mise en conformité des dossiers d'AMM des médicaments pour l'ensemble des pays du Monde.
- Suivi des demandes et rédaction des réponses aux questions des autorités.
- Evaluation de la conformité et des écarts entre les dossiers réglementaires et les pratiques du site industriel
- Evaluation des impacts réglementaires en cas de changements liés aux produits
- Participation à la maintenance des bases de données nécessaires à l'activité pharmaceutique.

Profil recherché :

Master 2 Sciences du Médicament – Ingénierie de la Santé

Autonome, organisé(e), rigoureux(se), polyvalent(e), attentif(ve) à la réalisation des objectifs fixés. Bon relationnel. Qualités rédactionnelles, esprit d'analyse et de synthèse.

Aisance sur les outils informatiques (Word, Excel, Powerpoint...)

Anglais : bon niveau écrit

Contrat en alternance, basé sur le site de Libourne (proche de Bordeaux).

Merci de déposer votre candidature sur notre site internet.

ARE YOU READY TO JOIN US?

CEVA IS A LIFE EXPERIENCE, AN ADVENTURE, AN UNCONVENTIONAL WORLD...



ceva.com/Careers



ceva-sante-animale



CevaTV1



@CevaSanteAnimal



@CevaSanteAnimaleGlobal