

Groupe international français, 7ème laboratoire pharmaceutique vétérinaire mondial et 5ème en France, Ceva est spécialisé dans la recherche, le développement, la production et la commercialisation de produits pharmaceutiques et de vaccins pour les animaux de compagnie et d'élevage (ruminants, porcs, volailles). Présent dans plus de 110 pays, nos 4000 salariés portent les valeurs du Groupe Ceva :

Passion du client - Innovation - Esprit entrepreneurial - Solidarité

Nous recherchons:

Responsable des Affaires Pharmaceutiques – H/F

Dans le cadre des objectifs Qualité du Groupe et de la politique de ses établissements pharmaceutiques situés en France, vous organisez la Direction des Affaires Pharmaceutique France. Sous la responsabilité du Pharmacien Responsable, vous :

- Structurez et coordonnez l'équipe garante de la conformité des processus et activités relatifs
 - o à l'activité française d'exploitation
 - o aux opérations d'importation et d'exportation
 - o aux activités administratives réglementées des sites de fabrication et de distribution
 - o aux relations avec les affaires réglementaires et la R&D
- Participez à la veille réglementaire et représentez l'entreprise auprès des partenaires extérieurs et des autorités de tutelle
- Assurez le remplacement du Pharmacien Responsable afin d'assurer une permanence

Profil recherché:

Pharmacien ou vétérinaire, vous avez 10 ans d'expérience en AQ/CQ, affaires réglementaires, et/ou Affaires pharmaceutiques dans l'industrie du médicament vétérinaire et des produits de santé animale, ou en humaine.

Anglais courant. Connaissance de l'ERP.

Inscriptible aux sections B et C de l'ordre en tant que Pharmacien Adjoint et Pharmacien Responsable Intérimaire n°1, ou vétérinaire.

Rapidité d'analyse, capacité de décision, pédagogie, intégrité, travail en équipe.

Basé à Libourne, ce poste est à pourvoir dès que possible. Rémunération selon profil et expérience.

Envoi de votre candidature : CV et lettre de motivation, sur : http://job.ceva.com sous la référence 2016 EM RESPAFFPHA