

Lynxee consulting est une société française spécialisée en affaires réglementaires dans le domaine des produits phytopharmaceutiques. Nous proposons à nos clients du conseil réglementaire et stratégique, de la rédaction de dossiers techniques et administratifs, du monitoring d'études BPL et BPE et du suivi auprès des Autorités. Nous avons un rayonnement en Europe avec une forte spécificité française.

Afin d'accompagner notre développement, nous sommes à la recherche de collaborateurs talentueux et passionnés.

Actuellement, nous sommes à la recherche d'un(e) :

INGENIEUR HOMOLOGATION (H/F) PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES Préparation de dossiers biologiques (BAD)

Missions

Vous serez en charge de la préparation des dossiers biologiques (BAD), de la rédaction d'étiquettes, de la préparation et suivi de programmes d'essais BPE, et de toute autre activité liée à l'évaluation de l'efficacité des produits.

En fonction de votre expérience et de votre motivation, vous pourrez également participer à la préparation de dossiers administratifs et techniques (reconnaisances mutuelles, extensions d'usages *etc*).

Conditions

- ✓ CDI
- ✓ 100% en télétravail – France
- ✓ Temps complet ou partiel
- ✓ Réunions mensuelles à Lyon
- ✓ Contacts directs avec les clients, les prestataires terrain, les instituts techniques...
- ✓ Participation à des groupes de travail et à des conférences
- ✓ Une équipe passionnée et dynamique

Profil

- ✓ Vous détenez un diplôme d'ingénieur agronome ou d'une formation équivalente
- ✓ Vous avez plus de 3 ans d'expérience en rédaction de BAD ou de rapports BPE
- ✓ Vous maîtrisez l'anglais à l'écrit et à l'oral
- ✓ Vous avez déjà pratiqué le télétravail ou vous vous en sentez capable
- ✓ Vous aimez travailler en équipe et de manière autonome
- ✓ Vous travaillez de façon méthodique et rigoureuse
- ✓ Vous êtes habitué à travailler avec ARM et Excel

Vous êtes intéressé(e) par ce poste ?

Envoyez-nous votre lettre de motivation et votre CV *via* notre site internet :

<https://lynxee.consulting/postuler/>