

Offre d'emploi : Technicien(ne) R&D

CENTRE LAB, laboratoire pharmaceutique, basé à Guéret (23), est spécialisé dans le développement, la fabrication, le conditionnement et la distribution de produits de santé : médicaments (préparations hospitalières), cosmétiques, compléments alimentaires, dispositifs médicaux et essais cliniques.

Au sein du Laboratoire de recherche et développement, nous recherchons un **technicien(ne) R&D** pour soutenir le développement de nouveaux produits et des méthodes analytiques associées. Sous la responsabilité du Responsable R&D votre rôle sera de :

- Développer et optimiser des méthodes analytiques.
- Valider des méthodes analytiques selon les lignes directrices ICH.
- Réaliser les analyses dans le cadre de transfert analytique conformément au protocole.
- Réaliser des analyses pour les projets de développement.
- Réaliser des études de développement de produits afin de mettre au point des formulations stables.
- Participer à la transposition industrielle des produits développés en laboratoire.
- Interpréter les données collectées.
- Transmettre et commenter les résultats.
- Participer à la rédaction des protocoles, des rapports et des procédures.
- Participer aux investigations suite aux non conformités (OOS, déviation, incident analytique...).
- Participer à la vie active du laboratoire.
- Réaliser la vérification périodique et maintenance des appareillages.
- Polyvalence aux activités de R&D et du contrôle qualité (matières premières, produits finis et stabilités).

CDD 6 mois (possibilité de CDI par la suite)

Démarrage souhaité à partir de Fin Août/Début Septembre 2023

Rémunération selon profil

Profil recherché :

Bac +2 à +3 en Chimie.

Première expérience dans le développement, la validation ou le transfert de méthode analytique souhaitée (stage et alternance compris).

Bonne maîtrise des techniques chromatographiques requise.

Autonome, rigoureux(se), dynamique, adaptable et organisé(e).

Sens du travail en équipe.

Maîtrise des outils informatiques (word, excel).

Envoyer votre candidature à : ddesouza@centre-lab.com