

## Offre d'emploi

### 1 Ingénieur en analytique (produits naturels)

---

#### À propos de DEINOVE

DEINOVE (Euronext Growth Paris : ALDEI) est une entreprise de biotech spécialisée dans le développement et l'exploitation commerciale de procédés innovants visant à produire des solutions biosourcées, notamment des antibiotiques et des caroténoïdes, destinés aux marchés de la santé, des cosmétiques, nutraceutiques et de l'alimentation animale.

L'équipe de DEINOVE compte à ce jour 60 salariés.

Les locaux de l'entreprise et le Siège Social sont situés à Montpellier.

#### Descriptif du poste :

Nous recherchons un ingénieur en spectrométrie de masse, pour travailler sur des produits naturels.

Ses missions principales sont les suivantes :

- Proposer et organiser les stratégies de caractérisation des activités antimicrobiennes,
- Définir et réaliser les modes opératoires et les procédures pour l'isolement, l'analyse qualitative et quantitative de métabolites, par spectrométrie de masse notamment, à partir de différents types d'échantillons d'origine biologique
- Interpréter et exploiter les résultats expérimentaux dans leur contexte scientifique en étroite collaboration avec votre supérieur hiérarchique et les autres équipes
- Proposer les axes de recherche au regard des résultats obtenus.

#### Formation et expériences requises :

Vous êtes titulaire d'un diplôme (mini bac + 5, idéalement doctorat) en chimie des produits naturels, spécialisé en spectrométrie de masse ou RMN.

Vous bénéficiez d'une expérience reconnue (3 ans ou doctorat) en analyse de produits d'origine naturelle.

L'esprit d'équipe est pour vous une évidence. Autonome, vous êtes force de proposition dans votre domaine et vous savez établir des relations de travail saines et productives avec toutes les parties prenantes des projets.

Compétences recherchées :

- Compétences en spectrométrie de masse (Triple quad, Q-TOF, Orbitrap et Maldi)
- Compétences en RMN (1H, 13C, COSY, DOSY, etc.)
- Savoir interpréter les résultats des expérimentations (élucidation structurale)
- Savoir utiliser les logiciels constructeurs (Thermo, Bruker et Waters) mais également les plateformes de traitement en ligne (W4M) ainsi que les logiciels libre accès (MZmine 2)
- Des compétences en langage R seraient un plus

Merci d'envoyer votre CV, lettre de motivation et prétentions salariales à [job@deinove.com](mailto:job@deinove.com)