

La société Celesta-lab, localisée au Sud Est de Montpellier (Mauguio, 34130) est spécialisée dans l'étude de la **fertilité biologique des sols** et la **valorisation des produits organiques** en agriculture (en particulier viticulture et grandes cultures) et horticulture. Structure à taille humaine (8 personnes), existant depuis 20 ans, elle intervient dans 3 domaines d'activité :

- l'expertise et les prestations analytiques des sols,
- l'expertise et les prestations analytiques des matières fertilisantes,
- les prestations d'étude et de formation en agronomie.

Sa clientèle est éclectique, allant des organismes de Recherche ou d'Enseignement supérieure, à l'agriculteur, en passant par les sociétés de valorisation des déchets ou des multinationales de la fertilisation. Elle est également associée au leader français de l'analyse agricole et environnementale, le laboratoire AUREA Agrosiences.

Dans le cadre d'un **remplacement de longue durée**, la société recherche un(e) **ingénieur(e) conseil pour une durée de 13 mois, à partir de janvier 2017**.

Les missions du collaborateur (-trice) au sein de la société seront :

- d'assurer un premier conseil téléphonique aux clients pour leur proposer le service adéquat, la réalisation de devis et un suivi commercial,
- de construire et rédiger un conseil agronomique, sols et matières fertilisantes, suite aux analyses du laboratoire,
- de réaliser une interface Technique entre la clientèle, le Laboratoire et le Service Qualité,
- de participer au développement des outils de communication de l'entreprise (site internet, réseaux sociaux, articles dans la presse...),
- de participer aux prestations d'étude et de formation.

Le (la) candidat(e) retenu(e) devra avoir **une expérience professionnelle de 1 à 3 années** au moins dans le secteur du **conseil agronomique**, ou de **l'expérimentation agronomique**, être titulaire d'un diplôme **d'Ingénieur Agronome ou équivalent**. Un diplôme d'œnologue ou une expérience dans la viticulture serait un plus.

Une certaine aisance informatique est indispensable, la maîtrise des langages informatiques VBA (Visual Basic for Applications) et R pour les analyses statistiques serait également un plus.

En outre, il/elle devra posséder des qualités d'aisance orale, d'enthousiasme, de curiosité et de pédagogie, sans oublier de la souplesse pour vivre dans un petit groupe.

Le salaire annuel brut est compris entre 26 et 30 K€, selon l'expérience du candidat + mutuelle d'entreprise.

Adresser avant le 10 décembre une lettre de candidature manuscrite (scan), accompagnée d'un curriculum vitae détaillé et d'une photo récente à la société par mail à : contact@celesta-lab.fr