



MYCOPHYTO

Cultivons l'équilibre de la nature

Technicien de Laboratoire/ Production Serre

L'entreprise

MYCOPHYTO est une entreprise innovante spécialisée dans l'isolement, la caractérisation et la production de Champignons Mycorhiziens Arbusculaires (CMA) indigènes. Elle propose de solutions microbiologiques personnalisées et accompagne les acteurs de l'agriculture pour :

- Dynamiser la biodiversité naturelle des sols
- Augmenter les rendements et la qualité des productions
- Réduire l'empreinte environnementale des cultures
- S'adapter au changement climatique
- Cultiver des produits sains respectueux de la santé des sols et des Hommes

MYCOPHYTO a pour ambition de devenir un acteur de référence pour proposer des solutions microbiologiques de biostimulation et réinventer l'agriculture de demain.

Description du Poste

Ce poste est basé à Sophia Antipolis, région PACA.

Vos missions s'effectuent au sein de deux de nos Pôles :

Pôle R&D :

Après une période de formation interne, vous agirez en soutien de l'ingénieur Analyses et Procédés.

Vous serez amené à :

- Exécuter des procédures d'analyses courantes (Taux de Mycorhization, Dénombrement de spores de Champignons Mycorhiziens Arbusculaires) en soutien de l'ingénieur analyses et procédés et dans le strict respect des protocoles établis.
- Êtes autonome dans la réalisation des analyses
- Assurez l'entretien des machines, du matériel et l'approvisionnement des consommables.
- Tenez le cahier de laboratoire selon les procédures en vigueur
- Appliquez les règles d'hygiène et de sécurité du laboratoire et participez à sa gestion quotidienne.

Pôle Développement Produit :

Après une période de formation interne, vous agirez en soutien de la Technicienne de production

Vous serez amené à :

- Conduire et entretenir des cultures sous serres et chambres de culture dans le respect des protocoles et plans d'expérimentation (production de CMA et expérimentations)
- Exécuter certaines procédures expérimentales courantes (prélèvements, observations...)
- Collecter, mettre en forme et transmettre les informations relatives au suivi des cultures
- Appuyer l'équipe lors des déplacements sur le terrain, chez les clients et partenaires (prélèvements, inoculation ou suivis de culture)

- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des installations et du matériel
- Eliminer les déchets végétaux, les solides et les effluents en respectant les règles d'hygiène et de sécurité

Profil :

Ce poste s'adresse à une personne de formation Bac+2 à Bac+3 en Biologie et Physiologie du végétal, Production agricole/horticole. Vous avez de préférence une première expérience (2 ans) acquise dans un laboratoire qui vous donne une bonne maîtrise des techniques de laboratoire. Vous avez de bonnes notions de l'expérimentation sur plantes en conditions contrôlées. Vous êtes garant(e) de la fiabilité des résultats.

Précis(e), consciencieux (euse) et rigoureux (euse), vous êtes soucieux (euse) de la qualité du travail, et vous avez un bon sens de l'observation. Vous appréciez le travail en équipe, vous savez communiquer et vous avez un bon relationnel. Vous possédez un bon sens de l'adaptation et vous êtes flexible. Vous faites également preuve d'autonomie et vous êtes force de propositions. Votre sens de l'organisation et votre ouverture d'esprit, associés à votre sensibilité aux plantes, seront les garants de votre réussite dans ce poste.

Niveau d'étude :

- Bac + 2+3 / BTS / DUT
- Bac +3 / Licence Pro

Compétences requises pour ce poste

- Maîtrise des règles d'Hygiène et de Sécurité en serre, chambre de cultures et laboratoire.
- Maîtrise des outils de bureautique suivants : Word, Excel, Powerpoint, Teams
- Rigueur, autonomie, esprit d'équipe et réactivité.
- Vous disposez d'un grand sens du service permettant aux équipes de bénéficier d'un réel soutien.

Type d'emploi : CDD, 6 mois, temps plein, horaires fixes, 35H avec possibilité de poursuite en CDI

Rémunération : 20 000 – 24 000 € brut par an

Convention collective SYNTEC

Mutuelle d'entreprise

Ticket restaurants

CV + LETTRE DE MOTIVATION à job@mycophyto.fr