



OFFRE D'EMPLOI

Poste : **Ingénieur R&D Innovation (TIC en Agriculture) H/F**

Contrat : CDI

Début : Septembre 2020

Lieu : Perpignan (66)

Le Groupe Azura est l'un des principaux acteurs européens dans le secteur des fruits et légumes frais (principalement la tomate) et distribue ses produits auprès des plus grandes GMS européennes. Son activité intégrée (depuis la pépinière jusqu'à la distribution) nécessite une adaptation quotidienne aux attentes et besoins de ses clients.

Afin de renforcer l'équipe en place sur son site de Perpignan, le Groupe Azura (société import/export) recherche :

Un Ingénieur R&D Innovation (TIC en Agriculture) H/F

Rattaché au Directeur R&D et Innovation, vous participerez auprès des équipes production et développement, au pilotage d'évolution et de développement de nouveaux process, nouvelles méthodes technologiques (en tenant compte des aspects techniques et réglementaires ainsi que des objectifs fixés).

Vous représenterez le relai opérationnel du Directeur R&D et Innovation, auprès des prestataires et des services internes en ce qui concerne les études techniques et technologiques ainsi que sur les sujets relatifs à l'agriculture connectée et nouvelles technologies.

L'enjeu sera d'intégrer ces nouvelles méthodes à notre fonctionnement interne dans l'objectif de veiller à une amélioration continue

Pour cela, il vous sera demandé de :

-  Procéder à des études de faisabilités, recherche de technologies et de fournisseurs,
-  Mettre en place une veille technologique et innovation,
-  Réaliser des études bibliographiques,
-  Assurer le suivi des études et essais.

L'exercice de ces fonctions prévoit des déplacements professionnels (international) ainsi la maîtrise de l'anglais est indispensable.

Nous attachons une importance à vos connaissances des TIC appliquées à l'agriculture (capteurs, réseaux, SIG, bases de données spatialisées, outils statistiques, langages de programmation) ainsi qu'à vos connaissances des services et des acteurs de l'agriculture numérique.

Votre capacité à mettre en œuvre des méthodes de suivi et de gestion de projet sera un réel atout pour exercer ces missions.

Votre esprit d'équipe, votre sens du relationnel et votre capacité d'adaptation vous aideront à répondre aux attentes opérationnelles.

Pour occuper ce poste, nous recherchons un profil issu d'une formation d'Ingénieur agronome ou AgroTic et disposant d'une expérience significative sur un poste similaire.

Vous pensez avoir les qualités nécessaires pour ce poste et souhaitez intégrer une société en pleine expansion ?

Adressez-nous votre candidature à : recrutements@azura-group.com