



BOYER SAS RECRUTE

TECHNICIEN CULTURE (H/F) DOM TOM (Martinique et Guadeloupe)

L'Entreprise :

Producteur et Exportateur en Fruits et Légumes spécialisée dans le melon pour l'exportation depuis 60 ans, reconnu par la qualité de ses produits.

Le poste à pourvoir :

Nous recherchons pour nos sites de Martinique et de Guadeloupe, sites de production plein champ, spécialisé sur le melon, 2 Techniciens Culture (H/F).

En relation avec le responsable de l'exploitation agricole, vous assurerez au quotidien le suivi technique des cultures, de la préparation des sols à la récolte des fruits.

Vous déciderez des interventions sur les cultures (travaux mécaniques, traitements phytosanitaires, pilotage de l'irrigation et de la fertilisation, travaux manuels) ;

Vous organiserez et encadrerez le travail des équipes ;

Vous serez responsables des enregistrements liés aux démarches qualité (GLOBALGAP)

Vous vous engagez à respecter et à faire respecter les règles phytosanitaires tout en vous impliquant dans des démarches d'amélioration continue.

Vous participerez :

- à tous les travaux de culture de la préparation des zones de culture à la récolte,
- à la réalisation des traitements phytosanitaires en fonction des besoins ;

Vous assurerez si besoin les permanences et astreintes du week-end en alternance avec les autres techniciens de culture et le Responsable d'exploitation.

Le profil recherché :

Titulaire d'un BAC +2 minimum du secteur agricole, vous avez une expérience en production fruits ou légumes prouvée.

Vous êtes polyvalent(e) avec des compétences en agriculture, en techniques culturales et dans l'utilisation d'engins agricoles.

Vous êtes reconnu(e) pour votre professionnalisme, votre rigueur, votre qualité de travail et votre agilité à acquérir rapidement de l'autonomie.

Vous avez le goût du travail en équipe.

Permis B requis.

Merci d'envoyer un CV et une LM en réponse à cette annonce à : edelcros@philibon.com

Conditions proposées :

Contrat à durée indéterminée.

Rémunération selon expérience.