

Responsable Technique Vergers Junior - H/F - REF. 7121

Premier producteur de pommes en France et plus important producteur national de melons charentais, le Groupe Les Vergers du Sud recherche son :

Responsable Technique Vergers Junior H/F

Lavaur Haute Garonne (31)

Associé au Responsable Technique (très expérimenté), basé sur notre verger, à Lavaur (350 ha dont 50 de kiwis jaunes et 300 ha de pommiers).

Vos missions seront les suivantes :

- Réaliser le suivi technique (éclaircissage, taille, suivi maturité, aide à la décision lors des visites de terrain, contrôle des cahiers culturaux);
- Gérer les traitements phytosanitaires, la fertilisation, et maîtriser la charge des arbres (planning prévisionnel, suivi technique sur des sites de production, établissement des feuilles d'ordre supervision et suivi des traitements, achat et approvisionnement des produits, suivi des stocks....)
- Gérer l'irrigation et la lutte antigel
- Réaliser et suivre les plannings de chantier en collaboration avec le chef de culture ;
- Animer et participer à des réunions extérieures et faire les comptes rendus (thématiques : phytosanitaire, éclaircissage...)
- Réaliser le bilan de fin de campagne et communiquer auprès de l'organisation de producteurs les informations nécessaires pour le programme opérationnel
- Suivi des démarches qualités et des contrôles internes (collaboration avec le Responsable Qualité groupe lors des audits) ...
- Intervention sur l'univers « qualité / administratif » du verger : certifications, audits, plan opérationnel,....

H/F, Ingénieur Agri/Agro, débutant ou de formation plus courte avec première expérience (mais les candidatures démontrant de l'expérience seront aussi étudiées).

Femme ou homme de terrain, dynamique et rigoureux(se), votre autonomie, votre esprit pratique et votre capacité d'adaptation seront des atouts nécessaires pour réussir dans ce poste. Vous avez le goût du terrain, le sens de l'organisation et une vraie fibre agricole

Aisance informatique

La taille du groupe, ses projets ouvrent de réelles possibilités d'évolution