



**Technico commercial(e)  
Basé à Beaumes de Venise**

Bernardoni, constructeur français de matériels agricoles crée en 1986 et basé à Beaumes de Venise. Notre entreprise artisanale vend, répare du matériel agricole de type pulvérisateurs, broyeurs (...) comme du petit outillage à destination des vignerons du territoire.

Nous recherchons notre prochain technico-commercial pour le secteur Vaucluse.

Il s'agit d'un poste extrêmement polyvalent dans un environnement agricole. Les missions seront diversifiées et mettront à l'épreuve votre capacité d'apprentissage, d'adaptation, de rigueur et de créativité.

Missions :

**Prospection terrain et fidélisation clients :**

- Sourcer et créer des bases de données de prospects
- Mettre en œuvre les premières approches commerciales sur le terrain
- Fidéliser un portefeuille clients existant
- Participer à la rédaction des devis
- Assurer les relances des prospects dans le respect du process commercial établi

**Communication :**

- Être en appui à l'organisation et participation aux salons professionnels (stands, supports, logistiques...)
- Organiser et animer les démonstrations client

**Reporting commercial:**

- Participer à la création du plan d'actions commerciales et de prospection
- Contribuer à la veille concurrentielle
- Assurer un reporting régulier de votre activité auprès de votre direction
- Remonter les informations terrains utiles aux équipes techniques

Le profil que nous recherchons :

- Savoir mobiliser les compétences internes à disposition
- Capacité à prendre des initiatives
- Esprit d'équipe
- Autonome et débrouillard
- Forte attirance pour le terrain
- Excellente expression écrite et orale

Permis B obligatoire

Une connaissance du milieu agricole serait un plus

Cette mission sera rémunérée sur a base d'un fixe + variable.

Nous mettrons à disposition un véhicule, un téléphone portable et un ordinateur.

Cette mission est faite pour vous ?

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation : [florian.bernardonimail.com](mailto:florian.bernardonimail.com)