



ASSISTANT APPROVISIONNEMENT (H/F)

EN CDI

Maison Ansac, filiale du Groupe Coopératif Océalia, élabore et commercialise des vins et spiritueux, notamment du Cognac, du Pineau des Charentes, et des vins de pays Charentais.

Située au cœur du vignoble cognaçais, Maison Ansac perpétue de génération en génération son savoir-faire afin d'apporter soin et qualité dans l'élaboration de ses produits. Le travail assidu et les vieillissements méticuleux permettent aujourd'hui de présenter sur les marchés européen, asiatique et américain, plusieurs gammes de Cognac sous les marques Ansac, Jules Gautret et Aedor.

Dans le cadre d'une création de poste, Maison Ansac recrute pour son site de Saint-Germain-de-Lusignan (17) :

UN ASSISTANT APPROVISIONNEMENT (H/F)

MISSIONS

Sous la responsabilité du Responsable Achats et au sein d'une équipe de deux personnes, vous serez notamment en charge de :

- Gérer l'approvisionnement par fournisseur (Calculer les besoins, Elaborer des plans d'approvisionnement...)
- Veiller à l'optimisation du niveau des stocks ;
- Saisir les commandes dans le système d'information (émission/transmission des bons de commande) ;
- Assurer le suivi quotidien des commandes ;
- Prendre en charge les échanges des commandes ;
- Effectuer les relances fournisseurs en cas de besoin.
- Gérer les flux entrant / sortant
- Contrôler à réception

PROFIL

- Niveau BAC ou expérience souhaitée sur un poste similaire.
- Maîtrise de l'informatique. La connaissance du logiciel SAP serait un plus.
- Rigueur, adaptabilité, aptitude à travailler en équipe sont nécessaires pour ce poste.

POSTE

Salaire à définir selon le profil et l'expérience.

Poste en Contrat à Durée indéterminée à temps complet, à pourvoir dès que possible.

Le poste sera basé à Saint-Germain-de-Lusignan (17), des déplacements à Jarnac (16) seront à prévoir en fonction de l'organisation.

Envoyer un CV et une lettre de motivation à Tiphany NATUREL : tnaturel@ocealia-groupe.fr ou 51, Rue Pierre Loti - 16100 COGNAC au plus tard le 05 décembre 2021.