

## Détail de l'offre : Responsable Approvisionnements F/H (CDI)

<b>Recruteur</b>	Safran
<b>Ville</b>	31340, VILLEMUR SUR TARN
<b>Référence</b>	156456940230930005
<b>Titre de l'offre</b>	Responsable Approvisionnements F/H (CDI)
<b>Description de la mission</b>	Au sein de Safran Aerosystems Oxygen Systems Europe, vous rejoindrez l'équipe Supply Chain en tant que Responsable du service Approvisionnement (6 collaborateurs).

Vos missions principales sont :

- Encadrer/ développer une équipe d'approvisionneurs pour une atteinte collective des objectifs : Gestion des ordres d'achats et AR associés, négociation des délais et quantités, traitement des messages d'actions issus du CBN, gestion des demandes d'évolutions, mesure de la performance OTD fournisseurs et mettre en place des actions, traitement des litiges, etc...
- Mettre à disposition des clients internes les produits approvisionnés auprès des fournisseurs externes aux quantités voulues, au délai fixé, dans le respect des règles qualité et des objectifs économiques (niveau de stock).
- Piloter le volume de stock en valeur des composants achetés conformément au budget.
- Identifier les manquants critiques, proposer des solutions et/ou mettre en place le processus d'escalade fournisseur
- Développer les interactions et la collaboration avec les autres services internes (Planification, Ingénierie, Programmes etc...) et avec les autres acteurs de la relation fournisseurs
- Amélioration continue du processus approvisionnement (processus et outils de pilotage) Pour postuler cliquer ici.

<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Rémunération</b>	50-60 K /an
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Bureau d'études
<b>Client</b>	SAFRAN
<b>Localisation</b>	Plaisir
<b>Description du profil</b>	De formation supérieure en Supply Chain vous avez acquis une expérience significative (plus de 5 ans) en Supply Chain (planification, approvisionnements, logistique...) ou Achats. Facilité à communiquer tant en interne et externe. Vous avez une expérience au sein d'un secteur industriel petites et moyennes séries.  Vous êtes à l'aise avec le fonctionnement d'un ERP et vous avez un niveau d'anglais courant. Vos principales qualités sont : l'organisation, la capacité de synthèse, la réactivité et votre relationnel. Vous êtes également force de proposition. Bonne connaissance et compréhension des principes MRP2
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Bureau d'études
<b>Fonction</b>	Ingénieur(e) Bureau d'études
<b>Secteur</b>	Industries autres