

# Planificateur logistique (H/F)

72130 Sougé-le-Ganelon [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 8 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 11 / heure

## L'entreprise

Leader multiexpertise et multimarché Automobile, Aerospace, Défense, Energie, Ferroviaire, Industrie... notre client conçoit et produit des solutions intelligentes pour un monde en mouvement et participe à la mobilité du futur en mer, sur la terre et dans les airs.

Plus de 4 milliards d'€ de CA, 43 000 collaborateurs, 25 pays en Europe, Asie, Amérique  
5 % du CA investi chaque année dans la Recherche et l'Innovation

## Le poste

Le cœur de votre métier consiste à **assurer la disponibilité des matières premières destinés à l'atelier de production.**

Vous planifiez, organisez la production et gérez sa distribution dans les autres ateliers.

Vos missions seront:

- Approvisionner et gérer les matières premières en fonction des besoins de l'atelier (série, essai, fin de vie, péremption),
- Gérez les emballages fournisseurs,
- Planifier la production à partir des commandes en s'appuyant sur les différents outils d'ordonnancement,
- Vérifier, avant lancement, de l'homologation par le service qualité,
- Assurer le fonctionnement du KANBAN,
- Optimiser le stock, le temps d'écoulement et les boucles KANBAN,
- Vous vous assurez de la cohérence du stock informatique avec le stock physique

Horaires de travail en journée du lundi au vendredi. Salaire à négocier selon profil + 13ème mois

## Le profil recherché

Vous êtes titulaire d'un Bac + 2 minimum ou une expérience équivalente d'au minimum 2 ans dans le domaine de la logistique Bonne maîtrise de l'outil internet, la pack office et les interfaces logiciels (BPM, EDI, etc).

Vous savez comprendre et communiquer en anglais

Qualités personnelles : capacité à travailler en équipe, sens du service, bon relationnel, persévérance et rigueur.

Vous vous reconnaissez? N'attendez plus et faites nous parvenir votre candidature !