

Technicien supply chain (H/F)

49260 Bellevigne Les Chateaux [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

La société cliente de l'agence Actual, spécialisée dans la vinification et située à Saumur, offre de nombreuses opportunités d'emploi aux candidats, y compris ceux en situation de handicap. Avec une taille de 250 à 4999 employés et faisant partie d'un groupe comptant 600 agences au total, elle bénéficie du soutien d'Actual pour accompagner ses salariés intérimaires avec divers avantages.

Le poste

Technicien supply chain (h/f)

Nous recherchons un Technicien(ne) Supply Chain pour un CDD de 6 mois au sein de notre entreprise. Vous serez en charge de diverses missions essentielles pour le bon fonctionnement de notre chaîne d'approvisionnement.

Les principales responsabilités incluent :

- Réalisation du Calcul des Besoins d'approvisionnement dans l'ERP
- Détermination des Ordres de Fabrication
- Ordonnancement des ordres d'achat
- Déclaration des productions en travail à façon et communication aux clients
- Analyser les écarts de déclaration et réalisation des correctifs au besoin
- Suivi des marchés clients

Ce poste requiert une personne rigoureuse, organisée et capable de travailler en équipe. Si vous êtes passionné par la logistique et souhaitez contribuer activement à l'optimisation de nos processus, nous serions ravis de vous accueillir dans notre équipe.

Ce poste est à temps plein (35h/semaine) et basé à BELLEVIGNE LES CHATEAUX 49260 FR.

Cette offre est publiée par Actual, une agence spécialisée dans le recrutement et les ressources humaines.

Le profil recherché

Nous recherchons un(e) Technicien(ne) Supply Chain possédant les compétences suivantes :

Planification : Capacité à élaborer des plans de production et de distribution efficaces.

Gestion des stocks : Maîtrise des outils de gestion des stocks pour assurer la disponibilité des produits.

Logistique : Connaissance approfondie des processus logistiques pour garantir une chaîne d'approvisionnement fluide.

Systèmes d'information : Expérience dans l'utilisation de systèmes informatiques pour suivre les flux de marchandises.

Analyse des données : Aptitude à analyser les données liées à la supply chain afin d'optimiser les processus.

...