

Offre :

La Supply Chain est au service des enseignes du groupe Carrefour et des consommateurs. Elle comprend l'ensemble des activités de gestion des flux marchandises et des flux d'informations regroupant tous les maillons de la chaîne de manière transverse : des commandes de marchandises auprès des fournisseurs, de leur réception, leur stockage, leur préparation en entrepôts, leur livraison aux points de ventes jusqu'à la mise à disposition des produits dans les linéaires.

Carrefour recherche pour son entrepôt de Bourges un(e) :

Ingénieur GÉNIE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS (GSI) - H/F

en alternance

Votre profil :

- Vous préparez un diplôme d'ingénieur
- Vous savez faire preuve d'autonomie, de réflexion, d'esprit d'analyse et de synthèse
- Vous êtes quelqu'un d'organisé et de pro actif
- Vous maîtrisez le Pack Office (expert Excel) ainsi que les applications Google

Vos missions :

Au sein du service ORGANISATION ET METHODE, sous la responsabilité du Responsable organisation et méthode, suivant les sujets traités :

- Vous travaillez seul ou en équipe sur de l'analyse de données, de flux et proposer des solutions d'organisation (projet mécanisation entrepôt produit frais).
- Vous Analysez, les écarts entre les process et leur mise en œuvre sur le terrain, construire les actions à mener pour arriver à la cible
- Vous participez à leur mise en œuvre avec les acteurs concernés.

Les avantages de Carrefour Supply Chain :

- Une rémunération sur 13 mois
- Intéressement + participation
- Mutuelle/prévoyance
- Offres CE
- 5 semaines de Congés Payés
- Ce poste est accessible aux personnes en situation de handicap.

ENVOYEZ CV ET LM à ophelie_bonno@carrefour.com