

CDD

Ingénieur Supply Chain H/F

*Membre de l'équipe Supply Chain et
rattaché(e) directement au Responsable Supply
Chain*

Responsabilités

L'ingénieur.e sera en charge de définir, mettre en place et piloter le processus d'ordonnancement de la production
Superviser l'équipe du magasin de Chambéry
Assurer la mise à disposition des pièces auprès des clients internes et externes
Optimiser les flux logistiques (réceptions, services, ...)

L'ingénieur.e Supply Chain est responsable de sa sécurité et de celle des autres

Hiérarchie: Responsable Supply Chain

Encadrement : Superviser hiérarchiquement l'équipe du magasin de Chambéry et fonctionnellement l'équipe du magasin de Grenoble

Communication :

Interne:

- Interne : services méthodes, achats, BE, Informatique, RH et chefs d'atelier, ingénieur ERP, ingénieur industrialisation, gestionnaire de magasin, chargés d'affaires

Externe :

- Prestataires internes et externes (transporteurs, fournisseurs ...)



Méry



CDD 6 mois



Salaire annuel brut :
selon profil et
expérience



Dès que possible

Missions

Sous la responsabilité du Responsable Supply Chain, l'ingénieur.e Supply chain sera en charge de :

- Piloter la mise en place du processus d'ordonnancement
- Mettre en place et suivre les indicateurs de performance du processus ordonnancement
- Manager hiérarchiquement et fonctionnellement les magasins
- Élaborer, mettre à jour et partager les plannings de production court terme (détaillés) et long terme (macro)
- Définir avec le responsable production les besoins en sous-traitance et ressources humaines
- Animer la réunion hebdomadaire de planification à court terme l'atelier de Chambéry, participer aux plateaux projets pour collecter les besoins long terme et mettre à jour les plannings associés
- Optimiser, coordonner et formaliser les flux de produits et d'informations sur l'ERP, notamment pour les manquants identifiés lors des réunions de planification (date de réception des composants, livraison des composants, manquants BE/Méthodes)
- Soutenir les processus d'industrialisation, et de standardisation
- Proposer et implémenter des améliorations techniques et organisationnelles dans une démarche d'amélioration continue
- Être garant des plans d'action lié à la gestion des stocks des magasins
- Garantir la justesse des mouvements de stocks
- Analyser les stocks (surface, rotation, couverture par stock)
- Proposer des améliorations
- Responsable de la performance qualité/cout/délai du processus d'ordonnancement
- Garantir que les composants et informations nécessaires à la réalisation du plan de production sont disponibles en QCD et en proposer des améliorations le cas échéant
- Est garant du partage des informations, et de l'usage homogène des outils et processus mis en place

Compétences

- Expérience en ordonnancement de machines spéciales, petite ou moyenne série et idéalement en production
- Gestion de projet et de planning
- Première expérience en animation d'équipe hiérarchique et opérationnelle souhaitée
- Capacité d'anticipation des risques et des priorités

Profil

Aptitudes professionnelles :

- Leadership, capacité à fédérer
- Capacité d'adaptation au sein d'un environnement opérationnel en évolution
- Rigueur, organisation et orientation résultats
- Esprit d'équipe et sens de la communication



Diplôme requis :

Bac+5 école d'ingénieur généraliste ou équivalent

Vous disposez d'une expérience professionnelle de minimum 2 ans.
Une expérience dans un groupe industriel ou dans une entreprise de l'hydrogène est un plus.



À PROPOS D'ATAWEY :

La diminution de l'empreinte carbone des sociétés fait partie des grands défis de notre temps, et la mobilité constitue un maillon indispensable de la décarbonation. Cette décarbonation du secteur des transports passe à la fois par un levier de sobriété, mais aussi de transition technologique (passer des combustibles fossiles tels que le charbon ou le pétrole, à une énergie propre).

L'hydrogène est l'une des solutions de cette transition technologique. Elle s'adresse en 1er lieu à la mobilité intensive, qui a besoin de véhicules disposant d'une autonomie maximale avec un temps de recharge minimal.

Dans ce contexte, la mission d'Atawey est d'accélérer la mobilité hydrogène. Notre entreprise a évolué au fil des années, pour répondre à la montée en puissance de la mobilité hydrogène et nous avons ainsi développé une offre personnalisable au travers de :



Création : 2012



+150 collaborateurs



3 implantations

(France, Espagne, Pays-Bas)



Services et d'accompagnement au plus près des besoins de nos clients



D'une gamme de stations hydrogène, performantes et configurables afin de recharger tous types de véhicules au moment et à l'endroit où l'utilisateur en a besoin - AnyTime, AnyWhere, Energy.

Convaincu(e) ? Postule !

Si tu es intéressé(e) par cette opportunité, c'est simple : envoie-nous ton CV et une lettre de motivation sur notre site internet : [Offres d'emploi & Recrutement - Expert Hydrogène | Atawey](#)

Si ta candidature est retenue, le process comporte : deux entretiens, le premier pour échanger sur ton profil et le poste, le second pour se projeter concrètement avec une mise en situation.

Au plaisir de te rencontrer pour discuter d'une possible collaboration !

Atawey accorde une attention particulière au respect du principe de non-discrimination dans l'ensemble de ses processus, notamment ceux liés au recrutement. Convaincus que la diversité constitue un atout majeur pour notre entreprise, nous œuvrons activement pour favoriser un environnement inclusif où chacun, quelle que soit son origine, son parcours ou ses spécificités, se sent respecté et valorisé. Par ailleurs, nous nous engageons à respecter la vie privée des candidats tout au long du processus de recrutement.



www.atawey.com



atawey