



# TECHNICIEN.NE PLANNING ORDONNANCEMENT

## SUPPLY CHAIN ACHATS

- [Gestionnaire ordonnancement](#)
- [Technicien.ne ordonnancement](#)

- [Technicien.ne planning](#)



## VOTRE MISSION

Le/la technicien.ne planning ordonnancement met en place et suit la réalisation des plannings de production en optimisant les délais, l'utilisation des moyens de production et les coûts, en conformité avec les réglementations, standards et procédures de l'entreprise.



## VOTRE QUOTIDIEN

- Gestion et suivi de l'approvisionnement des matières et composants et établissement des commandes d'approvisionnement
- Organisation des plannings de production / ordonnancement par la planification des activités de chaque secteur et le lancement des opérations de production
- Gestion des relations avec les services ou donneurs d'ordres : analyse et traitement des demandes d'achat, coordination et négociation
- Gestion des stocks et identification des stocks en fin de vie, initiation des processus de destruction ou de recyclage
- Optimisation des achats par la prospection, l'évaluation et la qualification des fournisseurs en fonction des objectifs de coût et de qualité et des critères RSE



## VOS ATOUTS

- Traduire et optimiser les programmes de fabrication / de commandes
- Connaître les méthodes de gestion et d'évaluation des temps de production
- Maîtriser les méthodes de gestion de production, de gestion des approvisionnements et de gestion des stocks
- Analyser et trouver des solutions aux problématiques du quotidien en termes de production, d'approvisionnement et de gestion des stocks
- Anticiper et évaluer les risques, les retards et les coûts en cas d'aléas de la production
- Maîtriser les logiciels d'ordonnancement (ERP)
- Maîtriser les bases de l'anglais technique



# TECHNICIEN.NE PLANNING ORDONNANCEMENT

SUPPLY CHAIN ACHATS



## VOTRE PROFIL

Métier accessible aux débutants.

Une expérience dans le secteur du dispositif médical ou un environnement similaire (industrie de la santé, de la chimie...) est un plus

### Formation

**Bac** Professionnel ou Bac technologique Industrielle, complété par une expérience dans le secteur et/ou par une formation continue en logistique

**BTS/DUT** Licence professionnelle technique



## ZOOM SUR LE SECTEUR DU DM EN FRANCE (2021)

Les dispositifs médicaux (DM) sont de très nombreux produits à usage individuel ou collectif : aides techniques, implants actifs et non actifs, optique, matériel à usage unique, textiles techniques, imagerie médicale, dispositifs anesthésiques et respiratoires, mobilier, robotique chirurgicale, logiciels...



+ de 1400  
entreprises



88 000  
emplois directs



93% de PME  
françaises ou filiales  
de groupes internationaux



30,7 Mds  
de chiffre d'affaires  
dont 10 milliards à l'export

## PLUS D'INFORMATIONS SUR CE MÉTIER

Retrouvez l'intégralité de la fiche métier sur le site du Snitem [snitem.fr](https://snitem.fr).  
Consultez aussi le site de l'Institut des Métiers et Formations des Industries de Santé [imfis.fr](https://imfis.fr).