

Gestion du stock de pièces de rechange

Référence :
TECH145

Catégories :
TECHNIQUE

Sous-catégories: Maintenance / Méthodes

LANGUE(S) :



FR

DURÉE :

2 JOUR(S)

ORGANISME DE FORMATION :

S.E.F.

OBJECTIFS

Optimiser la disponibilité des équipements en améliorant la gestion du magasin de pièces de rechange.
Définir les règles de gestion des pièces de rechange.

Personnes concernées :

Gestionnaires de magasin, techniciens méthodes / maintenance.

CONTENU

Les enjeux de la gestion de stock

La gestion des stocks en maintenance

Les différents types de pièces de rechange

Définir les pièces à tenir en stock

Déterminer les quantités à mettre en stock

Calculer la quantité économique de commande

Définir le stock de sécurité

Quelle méthode d'approvisionnement utiliser ?

Comment réduire les stocks en nombre et en valeur ?

Courbe ABC

Quels indicateurs mettre en place ?

Amélioration continue en gestion de stock, utilisation du retour d'expérience

PÉDAGOGIE

Apports théoriques et méthodologiques, études de cas, retours d'expériences.
45 % théorie / 55 % pratique

PRÉREQUIS

Il n'y a pas de prérequis pour cette formation

Cette formation est disponible en formule intra-entreprise