

Calculer et analyser les différents besoins en produits et en ressources



Performance industrielle

01/07/2026

Public et prérequis

Professionnels impliqués dans la planification, l'approvisionnement, la gestion des stocks ou la production, souhaitant améliorer leur capacité à analyser les besoins en produits et en ressources.

Aucun Pré requis

Les objectifs

Acquérir les compétences nécessaires pour calculer et analyser efficacement les besoins en produits et en ressources dans un contexte professionnel.

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, d'études de cas pratiques et de mises en situation. Formation animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques, disposant de 5 à 10 ans d'expérience dans leurs domaines de compétence. Plateaux techniques comprenant des équipements pluri-technologiques

Modalité d'évaluation

Plusieurs évaluations sont réalisées tout au long de la formation afin que l'apprenant puisse évaluer sa progression. Les situations d'évaluation peuvent être de plusieurs types.

- QCM | Étude de cas | Dossier | Présentation orale | Travaux pratiques | Mise en situation reconstituée
Elles peuvent être individuelles ou collectives.

Modalités d'accès

La formation est accessible aux salariés, alternants ou demandeurs d'emploi
L'accès peut se faire :

- Par la formation continue ou l'alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)
Une évaluation des besoins et des prérequis est réalisée avant l'entrée en formation

Contenu de la formation

Introduction

- Présentation des concepts fondamentaux liés au calcul et à l'analyse des besoins en produits et en ressources
- Objectifs du module
- Importance de la planification des besoins dans la gestion opérationnelle

RÉFÉRENCE

OINLOG300263

CENTRES DE FORMATION
CHALON-SUR-SAÔNE

DURÉE DE LA FORMATION
2 jours

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Formation 21-71

- 682 jeunes formés par an
- 291 contrats d'alternance à pourvoir
- 769 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

3 CENTRES en Bourgogne

Analyse des Besoins en Produits

- Méthodes de calcul des besoins en produits
- Utilisation des données de demande
- Introduction aux techniques de modélisation pour la prévision

Analyse des Besoins en Ressources

- Identification des ressources requises
- Analyse des diverses ressources nécessaires à la production
- Classification des ressources en fonction de leur importance

Méthodes de calcul des Besoins en Ressources

- Utilisation de la capacité de production comme paramètre
- Évaluation des compétences et des qualifications requises
- Intégration des contraintes de ressources dans le calcul

Outils Informatiques pour le Calcul des Besoins

- Présentation d'outils logiciels dédiés au calcul et à l'analyse des besoins en produits et en ressources
- Formation pratique sur l'utilisation de ces outils
- Avantages de l'automatisation dans le processus d'analyse des besoins

Validation et certification

Attestation de formation

Version documentaire

Décembre 2025