

## Résumé

Lieu et dates :

Annecy les 02, 03, 04 mars 2026

## Public et prérequis

Gestionnaires de production

Approvisionneurs/gestionnaires de stocks

Connaitre les bases de la gestion de la production

CENTRES DE FORMATION

**THYEZ, ANNECY**

DURÉE DE LA FORMATION

**3 jours / 21 heures**

ACCUEIL PSH

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

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

- . Comprendre les principes et mécanismes de base liés à la fonction « gestion de production »
- . Mesurer l'impact des erreurs de déclaration sur la chaîne logistique

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques et d'exercices de mise en pratique.

Formation accessible aux personnes en situation de handicap, accompagnement par le référent handicap AFPI

Validation

Evaluation de fin de formation de type QCM - Questionnaire de satisfaction

Attestation de présence.

## Contenu de la formation

Partie 1 : Gestion de production – 2 jours –

Position de la gestion de production dans l'entreprise

La gestion de production interface entre le client et la fabrication

Questions clés de la gestion de production

Gestion des flux physiques

Gestion des flux d'informations

Introduction aux différents niveaux de planification

Le plan industriel et commercial (PIC)

Le programme de production (PDP)

Ordonnancement et gestion d'atelier

Introduction aux bases de données techniques de la gestion de production

Les nomenclatures

Les gammes de fabrication et les temps

Les données relatives aux fournisseurs et aux stocks

Principe « FIFO » et traçabilité : relation magasin / atelier

Notions de flux poussé et flux tiré

Sensibilisation aux calculs des besoins

Les besoins en matières et composants (CBB & CBN)

Impact d'une nomenclature fausse sur le calcul des besoins

Notion de quantité économique d'approvisionnement

Notion de quantité économique de lancement

Impact d'une erreur de déclaration sur le calcul des besoins

Notion de change et de capacité

Impact du TRS sur la capacité

Introduction à la planification

Impact des dysfonctionnements de production sur la planification

Partie 2 : Logistique et flux industriels – 1 jour –

## Les + pôle formation Haute-Savoie

- 1000 Jeunes formés par an du bac pro au titre d'ingénieur
- 3000 salariés formés par an
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement à la recherche de contrat
- Équipe pédagogique experte des métiers
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, individualisée, concours Worldskills)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

Evolution des conditions de marchés et des modes de gestion industrielle  
Notion de délai de livraison : un impératif légal à respecter en droit commercial  
Les composantes d'une chaîne logistique globale  
Les flux logistiques issus des fournisseurs  
L'émergence de la production pièce à pièce dite « juste à temps »  
La gestion de la fabrication en flux tiré en méthode Kanban  
La gestion logistique des approvisionnements par petit train en bord de ligne  
Améliorer les flux logistiques internes et externes

## Validation et certification

Attestation de formation

## Date de mise à jour

26/06/2025