



## A noter

Groupe de 3 à 12 personnes  
Stage en présentiel

## Objectif

Assimiler le vocabulaire et visualiser l'étendue d'une chaîne logistique  
Situer le client en données d'entrée et de sortie de la chaîne

Se situer en tant qu'acteur dans la chaîne logistique de l'entreprise

Assimiler le vocabulaire usuel de la gestion de production et des stocks

Situer la position de la gestion de production dans le système « entreprise »

Situer les différents acteurs de la gestion de production et leur rôle

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

## Public

Gestionnaires de production  
Approvisionneurs/gestionnaires de stocks  
Responsables & gestionnaires de magasins

## Pré requis

## Annecy-le-Vieux

7, 18, 24 septembre 2018

## Horaires :

de 8h30 à 12h / 13h00 à 16h30

## Contact

Joëlle BLANC

04 50 64 12 09

joelle.blanc@etudoc.asso.fr

## Éléments du Programme

### Partie 1 : Gestion de production – 2 jours – 420 € HT / participant

#### 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

#### Sensibilisation aux calculs des besoins

Les besoins en matières et composants (CBB & CBN)

Impact d'une nomenclature fautive 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

Le calcul de charge globale et détaillée

Introduction à la planification

Impact des dysfonctionnements de production sur la planification

#### Les stocks et l'entreprise (impacts économiques et financiers) et leur gestion

Notions élémentaires des comptes sociaux de l'entreprise

Position des stocks dans les comptes sociaux et leur impact sur la fiscalité

Les stocks consommateurs de trésorerie, notion de BFR

Missions et principes de base liés à la gestion des stocks

Terminologie de base usitée en gestion des stocks (mini, sécurité, alerte, rotation,...)

Les coûts de la gestion des stocks (composante et calcul)

Importance de l'exactitude comptable « flux physiques / flux d'informations »

Principe « FIFO » et traçabilité : relation magasin / atelier

Notions de flux poussé et flux tiré

### Partie 2 : Logistique et flux industriels – 1 jour – 210 € HT / participant

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 différents acteurs de la chaîne logistique globale : rôles et responsabilités

Les bases de données techniques d'une chaîne logistique globale

Position des stocks dans le système économique de l'entreprise

Typologie de flux dans une chaîne logistique globale

Notions d'ordonnancement et de planification



## A noter

Groupe de 3 à 12 personnes  
Stage en présentiel

## Objectif

Assimiler le vocabulaire et visualiser l'étendue d'une chaîne logistique  
Situer le client en données d'entrée et de sortie de la chaîne

Se situer en tant qu'acteur dans la chaîne logistique de l'entreprise

Assimiler le vocabulaire usuel de la gestion de production et des stocks

Situer la position de la gestion de production dans le système « entreprise »

Situer les différents acteurs de la gestion de production et leur rôle

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

## Public

Gestionnaires de production  
Approvisionneurs/gestionnaires de stocks  
Responsables & gestionnaires de magasins

## Pré requis

## Annecy-le-Vieux

Les 11, 18, 25 avril 2017

Le 3, 10, 17 octobre 2017

## Horaires :

de 8h30 à 12h /13h00 à 16h30

## Contact

Joëlle BLANC

04 50 64 12 09

joelle.blanc@etudoc.asso.fr

## Éléments du Programme

Les flux logistiques issus des fournisseurs

Notions de contrat logistique, d'AQF et AQP

L'émergence des approvisionnements : le calcul des besoins

Le contrôle de réception et la gestion du magasin

Les composantes d'une chaîne de délais en logistique industrielle

Organisation des flux logistiques internes

La gestion de la fabrication en flux poussé

L'émergence de la production pièce à pièce dite « juste à temps »

La gestion de la fabrication en flux tiré en méthode Kanban

Les conditions de réussite d'une gestion logistique dite « juste à temps »

La gestion logistique en différenciation retardée

La préparation des nomenclatures sur liste à servir

La mise à disposition des composants sur ligne

La gestion logistique des approvisionnements par petit train en bord de ligne

Améliorer les flux logistiques internes et externes

Identifier les causes de perturbations logistiques des flux

Fiabiliser la base de données techniques sur la chaîne logistique globale

Améliorer la synchronisation des flux et réduire les stocks : Méthodes et outils à déployer

La théorie des contraintes

Le SMED, les 5S et les Poka Yoke

La maintenance productive

La maîtrise de la qualité

## Méthodes pédagogiques

Les prérequis nécessaires sont constitués des vécus opérationnels des stagiaires.

Les éléments de formation sont systématiquement rapprochés de leurs

expériences afin de rendre les stagiaires acteurs de leur formation

Support de formation associé à un diaporama

Vidéos

## Validation

Evaluation de fin de formation de type QCM

Questionnaire de satisfaction

Attestation de fin de formation et attestation de présence