

LES PLUS : Une formation dispensée par un expert
Un consultant qui s'adapte à vos besoins
Une mise en pratique pour ancrer les connaissances

Public et pré requis

Toute personne ayant une première expérience achat, technique ou commerciale, et connaissant le fonctionnement d'une PME.

Toute personne ayant à maintenir des stocks de production ou de consommation en rapport avec un planning de besoins ou des historiques.

Objectifs

- ▶ Définir les responsabilités et les missions de la fonction approvisionnement
- ▶ Définir les relations internes et externes de cette fonction et mesurer les impacts sur la production
- ▶ Réaliser une politique ZÉRO manquant
- ▶ Gérer et optimiser le niveau des stocks par une approche professionnelle
- ▶ Approcher les achats de frais généraux
- ▶ Connaître les différents aspects du contrat d'achats
- ▶ Utiliser les outils du e - procurement

Organisation de la formation

- ▶ **Durée :** 3 jours (21h)
- ▶ **Dates :** 17, 22 et 29 mars 2018
- ▶ **Coût :** Pris en charge par OPCALIM
- ▶ **Déroulement pédagogique :**

La formation sera placée sous la responsabilité d'un intervenant, alliant expérience professionnelle et compétences pédagogiques.

La formation s'appuiera sur une pédagogie active et participative.

- ▶ **Lieu :** CCI FORMATION Côte-d'Or
Place des Nations Unies
BP 17440
21074 DIJON CEDEX

Programme

- ▶ Le rôle de l'approvisionneur dans le processus achats
- ▶ Organiser les approvisionnements
- ▶ Les actions amont avec le CBN (calcul des besoins net)
- ▶ Les actions avec les différents services
- ▶ Les outils, la relance des fournisseurs
- ▶ Les différents mécanismes de la gestion des stocks
- ▶ Le e – procurement
- ▶ Stocks sécurité, Niveau des stocks, rotation
- ▶ Les Achats de frais généraux et les différentes actions
- ▶ Les incoterms 2010 (mis en application depuis le 01/01/2011)
- ▶ Les conditions générales d'achats : CGA
- ▶ Les tableaux de bords de suivis des stocks et taux de services : plans d'actions associés.
- ▶ Description des différents postes de la "supply chain"