

FICHE PEDAGOGIQUE

La gestion des stocks et ses bases

Vendredi 7 Juin 2019

Lieu de formation :

AFCBM
33 route de Bayonne
31300 TOULOUSE

Nombre de participants :

15

Intervenant :

Jean-Christophe SIMON,
Ingénieur en logistique

Durée de la Formation :

1 jour de 9h00 à 17h00
(7 heures)

Prix net (repas compris) :

430 €

Formation DPC : NON

Référence Action : -

PUBLIC CONCERNE

- Tout personnel de laboratoire

PRE-REQUIS

Aucun

OBJECTIFS

- Recenser les étapes de la chaîne d'approvisionnement
- Connaître les grands principes de la gestion des stocks
- Comprendre et analyser les indicateurs clefs
- Identifier les perspectives organisationnelles avec les NTIC

PROGRAMME

Le juste stock participe à la performance qualitative et financière des activités d'un laboratoire de biologie médicale.

La maîtrise de la chaîne d'approvisionnement du fournisseur à l'utilisateur permet de répondre aux attentes de chacun par la prise en compte des contraintes économiques et logistiques.

- La logistique et son histoire
- Découverte de la logistique produit et de la chaîne d'approvisionnement
- La gestion des stocks et ses principes
- Les modalités de calcul
- Quand et combien doit-on commander ?
- La gestion des stocks et ses indicateurs de performance
- La gestion des stocks demain dans les laboratoires de biologie médicale

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques
- Etudes de cas
- Travaux de groupe
- Pré-test et post-test : évaluation individuelle des acquis