

FICHE PEDAGOGIQUE

Installer une démarche logistique dans un laboratoire

Vendredi 21 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

- Techniciens / responsables achat, approvisionnement et logistique de laboratoire de biologie médicale

PRE-REQUIS

Aucun

OBJECTIFS

- Identifier les activités logistiques spécifiques aux laboratoires et à leurs process
- Traduite les attentes des normes métier
- Découvrir les outils indispensables au diagnostic de la performance
- Comprendre et analyser les indicateurs clefs
- Piloter le changement pour le rendre durable

PROGRAMME

Dans un laboratoire, la logistique des consommables et des réactifs vient en support des activités médicales et soignantes.

La performance de la chaîne logistique intègre aujourd'hui des critères repris dans l'évaluation des établissements et dans l'accréditation des laboratoires.

Un management adapté et coordonné de l'ensemble des activités logistiques contribue à l'amélioration qualitative et financière de la performance globale des laboratoires.

- Découverte de la logistique médicale et de ses organisations
- Analyse des processus et de leur performance par les outils de l'organisateur
- Les composantes du diagnostic et l'importance de la communication
- La traçabilité et ses exigences dans un laboratoire
- L'établissement du plan d'actions, les contributeurs et les étapes
- La conduite du projet de changement du prescripteur à l'utilisateur
- L'évolution de la chaîne logistique dans le monde de la santé et des laboratoires

MOYENS PEDAGOGIQUES

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