

Le conditionnement



Formation
e-learning

30 minutes

Code : 2ICDT

Public concerné

Tous les collaborateurs des entreprises du médicament impliqués dans la réalisation ou la supervision d'activités de conditionnement.

Configuration

Système d'exploitation (a minima) : Windows 10

Processeur (a minima) : Pentium Core i5

Mémoire (a minima) : 4 à 8 Go en fonction du système

Navigateurs : Edge, Firefox, Chrome (version 88 et suivantes), Safari (version 9 et suivantes)

Activer les cookies de session sur les postes utilisateurs

Formation adaptée aux formats mobile et tablette

Conditions tarifaires

Coût forfaitaire de **499 € HT** ouvrant les droits d'accès à notre plateforme de formation pour 5 ans

+ Coût annuel de connexion nominative à la formation :
50 € HT par apprenant

Informations complémentaires

Prérequis : AUCUN

Évaluation par QCM effectuée post-formation sur plateforme informatique. Remise d'une attestation de formation et communication des résultats.

Formation personnalisable au vu des attentes et/ou des spécificités de votre entreprise.

Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Nous contacter pour étudier ensemble les modalités requises.

Vous disposez de vos propres modules scientifiques ? Pourquoi ne pas les intégrer dans votre plateforme VisaeDM™ ?

Nous les intégrons et nous chargeons de créer l'évaluation en double aléatoire.

LES



- **Formation aux BPF** centrée sur le conditionnement
- **Présente** les différents types de conditionnement et matériaux associés
- **Permet de relier les activités** de l'atelier à la qualité du médicament
- **Positionne les BPF** comme outil de gestion des risques
- **Donne du sens** aux pratiques terrain en valorisant la fonction d'opérateur

Une formation de 30 minutes

Pour comprendre le rôle central du conditionnement dans la qualité du médicament.

Pour identifier les différents types de conditionnement et leurs technologies.

Pour appréhender les risques associés aux activités de conditionnement et leur prévention.

Pour situer les exigences BPF comme levier de maîtrise des risques.

Pour valoriser le rôle clé de l'opérateur dans la chaîne de conditionnement.

Qu'est-ce qu'une formation en e-learning ?

Formation dématérialisée et asynchrone, elle permet de dispenser des programmes via une plateforme numérique et interactive de type LMS (Learning Management System).

La conception des modules est réalisée par nos ingénieurs pédagogiques en association avec nos graphistes. L'objectif est de favoriser l'assimilation des connaissances avec l'utilisation de différents outils tels que des vidéos, des documents à consulter, des liens, des animations et des auto-quizz en cours de parcours.

Cette modalité d'apprentissage permet aux apprenants :

- De suivre la formation au moment et dans le lieu qui leur convient le mieux
- De revenir à leur guise sur des points importants, mal compris ou mal assimilés
- De vérifier leurs connaissances grâce à des questionnaires d'évaluation
- De télécharger leur attestation d'assiduité

Elle a pour avantage vis-à-vis de l'entreprise :

- De répondre immédiatement aux besoins de formation
- De mettre à niveau les nouveaux arrivants
- De libérer les formateurs internes pour des thématiques plus pointues
- De réduire les temps d'absence des salariés pour formation
- D'économiser les coûts annexes de la formation
- De décliner certains contenus e-learning en plusieurs langues (nous consulter)

Vos contacts



Christel Baty
01 84 76 14 84
c.baty@ifis.fr



François Mège
01 85 76 18 77
f.mege@ifis.fr

Programme

Qu'est-ce que conditionner ?

Rôle du conditionnement : ses fonctions principales

- Contenir
- Protéger
- Identifier
- Informer
- Faciliter l'utilisation

Les différents types de conditionnement et les matériaux utilisés

- Conditionnement primaire
- Conditionnement secondaire
- Accessoires
- Emballages

Les risques liés au conditionnement : prévention par les normes BPF

- Contaminations
- Erreurs
- Oublis
- Détériorations
- Moyen de prévention des risques au cours du conditionnement
- Système de contrôles automatisés

Le rôle prépondérant de l'opérateur

- Prévention avant le conditionnement
- Prévention au moment du démarrage
- Prévention pendant le conditionnement
- Prévention en fin de conditionnement

Contexte

Dans l'environnement des industries de santé, le **conditionnement joue un rôle déterminant dans la protection**, l'identification et la traçabilité des médicaments.

Cette formation e-learning permet **de mieux comprendre les enjeux** liés à ces activités, souvent perçues comme techniques mais essentielles à la qualité finale du produit. Elle **permet d'ancrer les pratiques** dans une logique de prévention des risques et de responsabilisation des acteurs.

Le module en images

