Les BPF au Laboratoire de Contrôle Qualité





Public concerné

Toutes les personnes salariées de l'entreprise, mais aussi toutes les personnes externes à l'entreprise quel qu'en soit le métier, qui ont à pénétrer ou àtravailler dans les locaux d'une usine.

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. La formation est 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 : 70 € HT par salarié apprenant.

Informations complémentaires

Prérequis : AUCUN.

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

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

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



- Vous aborderez cette thématique en toute simplicité
- Vous bénéficierez d'une formation efficace et ludique intégrant des vidéos terrain et interviews de professionnels
- Vous ferez le tour du sujet en 2 heures, depuis votre bureau

Une formation en 2 heures

Pour définir le rôle du laboratoire de contrôle et les missions de son personnel au regard de la construction et dumaintien de la qualité du médicament

Pour traduire les BPF en termes de contrôle afin de permettre une meilleure compréhension et une appropriation par les différents personnels du LCQ

Pour identifier les risques qualité inhérents aux différentes activités du LCQ

Pour détailler les éléments et systèmes à maîtriser pour prévenir ces risques dans une démarche BPF

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 diff rents outils tels que des vidéos, des documents à consulter, des liens, des animations et des autoquiz en cours de parcours.

Cette modalité d'apprentissage permet aux apprenants :

- De suivre la formation au moment et dans le lieu qui leur convient
- De revenir à leur guise sur des points importants, mal compris ou mal assimilés
- De vérifi r 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.f



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



Les BPF au Laboratoire de Contrôle Qualité



Programme

- Introduction
- · Notions liées à la qualité
- Le rôle du laboratoire de contrôle qualité
- Les risques liés aux activités du laboratoire de contrôle
- Les éléments à maîtriser (5M)
 - L'environnement
 - Les locaux
 - La composante main d'œuvre et la qualification
 - Le matériel utilisé et la qualification
 - Les matières du LCQ : réactifs, solutions titrées
 - La validation des méthodes d'analyse

• Les systèmes à maîtriser

- Échantillonnage, prélèvement
- Contrôles de libération
- Programmes de stabilité
- Système documentaire
- Traitement des résultats hors spécifications

Conclusion

Contexte

Vous devez garantir la qualité d'un produit avant sa mise sur le marché ? Formez vos collaborateurs afin d'intégrer une exigence qualité au sein de votre laboratoire de contrôle.

La formation en ligne « Les BPF au Laboratoire de Contrôle Qualité » en format e-learning est entièrement dédiée aux responsabilités, enjeux du contrôle qualité et de ses process dans les laboratoires concernés.

Le module en images





