



PI80-550

Adapter ses compétences au domaine pharmaceutique

Durée : 2 jours – 14 heures

Objectifs :

- Se positionner en tant que collaborateur intérimaire dans une entreprise du secteur pharmaceutique,
- Identifier les différents métiers du secteur pharmaceutique,
- Mettre en œuvre les bonnes pratiques de fabrication, de conditionnement et de distribution,
- Identifier les règles à respecter pour produire un produit pharmaceutique de qualité,
- S'intégrer dans l'industrie pharmaceutique et identifier les évolutions possibles.

Public visé :

- Toute personne destinée à travailler dans l'industrie pharmaceutique.

Prérequis :

- Aucun, si ce n'est savoir lire ou écrire.

Modalités pédagogiques :

- Exposé participatif,
- Jeux pédagogiques,
- Photo langage,
- Multimédia

Premier contact avec les médicaments

- Distinguer les différents types de produits médicaments.

Bonnes pratiques dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique

- Le médicament : origine, les conditions de commercialisation, les composants, les formes galéniques.
- Le produit cosmétique : définition, composition, législation, équipements, zones de travail.
- La fabrication : préparation, mise en forme, les contaminations, les opérateurs, le dossier de fabrication de lot.
- Le conditionnement : rôle, conditionnement primaire et secondaire, la qualité du conditionnement, le dossier de conditionnement de lot.
- La distribution : le process de distribution, la plateforme de stockage, le transport, la législation du transport de médicament.

Compléments

- Approfondir et comprendre le dossier d'AMM, l'industrie du médicament.
- Les équipements de production, de conditionnement, de stockage, de stérilisation.
- Le conditionnement aseptique.

Profil cosmétique

- Les différents métiers de la pharmacie.
- Comprendre le vocabulaire, l'environnement de travail, les missions.

Le process de fabrication

- Les différentes étapes du process,
- L'enchaînement des étapes, les flux, les zones dédiées, la marche en avant.

Aléas à la production

- Aléas liés à la fabrication, au conditionnement, à la distribution.
- Aléas liés au comportement au travail.

Bonnes pratiques en production pharmaceutique

- Respecter des procédures de travail, d'habillage, d'hygiène,
- Respecter des consignes de sécurité,
- Respecter des procédures qualité.

Apports complémentaires

- Approfondir et comprendre les étapes du process.
- Travailler en sécurité.
- Synthèses intermédiaires, conclusion générale.

Evaluation finale

N.B. : Toute personne reconnue en situation de handicap et souhaitant accéder à notre parcours est invitée à nous contacter pour étudier ensemble la faisabilité de son projet de développement des compétences