

OBJECTIFS :

- Configurer la connexion à une balance gravimétrique
- Effectuer le paramétrage des solvants et produits/DCI
- Paramétrer les processus de fabrication
- Lancer et valider un contrôle de fabrication par gravimétrie

PROGRAMME

Public concerné :

Pharmaciens référents
Réfèrent informatique

Durée :

Une demi-journée

Prérequis :

Protocoles créés et validés
Stock principe actif alimenté

Modalités de la formation :

- Accès à la base de test/formation
- Une balance et une douchette de scan CB gravimétrique à disposition
- Des flacons Poches avec CB
- Une salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur
- Un poste par utilisateur

Délais d'accès

- Cf nos Conditions Générales de Vente

Formateur

- Formateur expert salarié de Computer Engineering

Tarifs

- Sur devis

Modalités d'évaluation

- Exercices pratiques avec pesée et scan CB

NB : Cette formation s'intègre obligatoirement au sein d'une formation de dématérialisation de la fabrication

Paramétrage :

- Configurer la connexion entre CHIMIO et la balance gravimétrique
- Définir les densités des solvants et des produits/DCI
- Définir les pourcentages d'erreur autorisés
- Savoir imprimer les codes-barres
- Définir les processus de gravimétrie
- Paramétrer les processus de gravimétrie impliqués pour chaque véhicule/dispositif concerné

Pesée :

- Paramétrer une fiche de fabrication pour déclencher une étape de contrôle de fabrication par gravimétrie
- Accès au menu Contrôle de fabrication par gravimétrie
- Identifier et lire une fabrication manuellement ou par scan CB du n° d'ordonnancier
- Suivre les étapes des processus de fabrication via l'écran Contrôle de fabrication par gravimétrie
- Valider la sélection d'un flacon et/ou d'un véhicule/dispositif par scan CB
- Valider la pesée d'une seringue de prélèvement, d'un véhicule/dispositif et d'un flacon de reconstitution (le cas échéant) avant et après remplissage de principe actif et/ou avant et après retrait ou l'ajout d'un volume de solvant
- Gérer les éventuelles erreurs de scan CB ou de pesée

Si vous souhaitez bénéficier de cette formation ou si vous avez des questions concernant les modalités d'organisation de cette formation, contactez notre service commercial à l'adresse commercial@computer-engineering.fr

Si vous avez des questions concernant l'accessibilité de cette formation aux personnes en situation de handicap, contactez notre référent handicap à l'adresse handiref@computer-engineering.fr



Référence	Version	Date
OPE_FOR-OPE0090	2	05/10/2022