

# CHIMIO – Formation FABRICATION DEMATERIALISEE

## OBJECTIFS :

- Finaliser la définition du circuit de la fabrication dématérialisée
- Savoir paramétrer des éléments à tracer en contrôle plateau et en fin de fabrication
- Apprendre à paramétrer des check-lists de fin de fabrication et de libération
- Savoir lancer et valider une fabrication dématérialisée

## PROGRAMME

### Public concerné :

Pharmaciens référents  
Préparateur référent  
Référent informatique

### Durée :

Une journée

### Pré requis :

Protocoles créés et validés  
Stock principe actif alimenté

### Modalités de la formation :

Accès à la base de test/formation  
Une douchette de scan CB à disposition  
Flacons et Poches avec CB  
Ou une imprimante  
Une salle de formation équipée d'un vidéo projecteur  
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 et scan CB


### Paramétrage :

- Finaliser la définition du circuit retenu (éléments à tracer obligatoirement et les étapes de contrôle)
- Définir les modèles des étiquettes de ré étiquetage
- Configurer les étiquettes de fabrication dématérialisées
- Configurer le matériel associé
- Paramétrer le contrôle visuel
- Paramétrer les points de contrôle de fin de fabrication
- Paramétrer les points de contrôle de libération

### Fabrication dématérialisée :

- Lancer une fiche de fabrication en mode réservation de stock
- Sélectionner une préparation de plateau par lecture CB
- Valider la cueillette/le contrôle plateau en mode dégradé
- Valider la cueillette/le contrôle plateau en mode dégradé
- Sélectionner une préparation à fabriquer par lecture CB
- Apprendre à lire et suivre les étapes d'une fiche de fabrication dématérialisée
- Contrôler les produits, véhicules et/ou dispositifs, solvants et matériel associée en mode dégradé
- Contrôler les produits, véhicules et/ou dispositifs, solvants et matériel associée par lecture CB
- Valider le contrôle visuel
- Valider une check-list de fin de fabrication
- Valider une check-list de libération

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](mailto: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](mailto:handiref@computer-engineering.fr)

Référence	Version	Date
OPE_FOR-OPE0145	2	01/03/2024