

# PHARMA – Formation « DISPENSATION ET TRACABILITE »

## OBJECTIFS :

- Savoir faire une dispensation globale
- Savoir faire une dispensation nominative
- Comprendre le processus de traçabilité
- Savoir extraire un FICHCOMP

## PROGRAMME

### Public concerné :

Pharmaciens  
Préparateurs  
IBODE (optionnel)

### Durée :

Environ 3h

### Prérequis :

Avoir réalisé la formation  
« Paramétrage sortie de stock  
et paramétrage traçabilité »

### Modalités de la formation :

- Accès à une base de test/formation contenant une copie de la base de production
- Une salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur
- 10 participants maximum par session
- Un poste pour 2 utilisateurs maximum

### Délais d'accès

- Cf nos Conditions Générales de Vente

### Formateur

- Formateur expert salarié de Computer Engineering

### Tarifs

- Sur devis

### Modalités d'évaluation

- Contrôle continu au cours de la formation
- Exercices pratiques corrigés par le formateur

### Dispensation globale :

- Dispensation des produits en dotation ou non, tracés ou non
- Utilisation du retour service

### Dispensation nominative :

- Dispensation nominative des produits tracés ou non
- Création d'une autorisation AAC/AAP
- Dispensation nominative de produits tracés type DMI

### Traçabilité :

- Validation d'une administration
- Annulation d'une administration
- Gestion des lots
- Inventaire des produits tracés
- Consultation des alertes ANSM

### FICHCOMP :

- Extraction ARS/DRESS

### Mouvements de stock :

- Utilisation de la console prêt/emprunt
- Réalisation des inventaires
- Fonctionnement de la fenêtre perte/casse

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_DPL-OPE0084	1	20/04/2022