

## OBJECTIFS :

- Savoir créer des produits « Prep's »
- Savoir paramétrer les différentes codifications à l'utilisation du module
- Savoir créer des procédures et des protocoles pour préparations hospitalières et magistrales
- Savoir lancer des tâches de préparation, de contrôle et de libération

## PROGRAMME

### Public concerné :

Pharmaciens  
Préparateurs

### Durée :

Une journée

### Prérequis :

- Aucun

### 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

### 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

### Maintenance du module

- Gestion de la maintenance du module

### Paramétrage des fiches produits

- Paramétrage des produits initiaux et finaux dans Prep's
- Créer une DCI fictive
- Gestion de la traçabilité complète pour les produits Prep's

### Codifications

- Créer une liste de matériel
- Créer un lieu de fabrication
- Créer des conditionnements
- Créer des modèles de compte-rendu de faisabilité
- Créer des comptes rendus de faisabilité

### Créer une procédure

- Créer une procédure de préparation
- Créer une procédure de contrôle
- Créer une procédure de libération

### Créer un protocole

- Créer un protocole à partir de procédures
- Gestion du paramétrage du protocole

### Lancer une tâche

- Lancer une tâche de préparation
- Lancer une tâche de contrôle
- Lancer une tâche de libération

### Les éditions dans Prep's

- Paramétrage des étiquettes
- Paramétrage des fiche de fabrication

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-OPE0075 | 1       | 20/04/2022 |