

OBJECTIFS :

- Identifier les étapes obligatoires du circuit des chimiothérapies
- Comprendre et apprendre à paramétrer du logiciel
- Affiner le paramétrage du circuit en fonction de l'organisation humaine et matérielle

PROGRAMME

Public concerné

Pharmacien référent
Médecin référent
Préparateur référent
Cadre/IDE référent
Référent informatique

Durée

Une journée

Prérequis

Avoir réalisé les formations
« Codifications » et « Protocoles »

Modalités de la formation

- En présentiel au sein de l'établissement ou en distanciel
- Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur
- Travail sur un poste individuel avec démonstration du formateur

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

NB : Journée à programmer entre la formation Protocoles et la formation Fabrication
L'ordre des points suivants n'est pas à respecter. La journée sera organisée en fonction des disponibilités des participants.

Point médecins (1h)

- Présentation des protocoles
- Présentation du circuit de la prescription et plus particulièrement de la partie Prescription
- Réflexion sur les codifications à but statistique (diagnostic, stade, ligne de traitement)

Point IDE (1h30)

- Présentation du circuit de la prescription et plus particulièrement de la partie Administration
- Organisation :
 - o Validation service ?
 - o Validation d'administration en direct ou en différé ?
 - o Validation de la réception ?
- Réflexion sur les codifications incidents et conduites à tenir

Point pharmacie (2h)

- Gestion de stock (avec interface Pharma-Chimio si nécessaire)
- Organisation de la fabrication :
 - o Quelles manipulations seront autorisées aux préparateurs ?
 - o Choix des modèles de fiche de fabrication, bon de dispensation ordonnancier, etc.
 - o Gestion des reliquats
 - o Paramétrage avancé : volume de purge, dispensation des annexes, transfert, réattribution, gestion du stock des préparations, etc.

Organisation générale du circuit (reste de la journée)

- Réflexion sur le fonctionnement du circuit qui sera adopté :
 - o Analyse des besoins matériels : PC, imprimantes...
 - o Modifications éventuelles du circuit existant
- Différents profils nécessaires
- Gestion des séjours
- Facturation / T2A (si module)
- Interfaces

Computer Engineering s'engage à assurer une formation adaptée à vos besoins.
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_DPL-OPE0060	1	20/04/2022