



1
JOUR

SECURISER ET OPTIMISER SON CIRCUIT DU MEDICAMENT

OBJECTIFS

- ➔ Connaître les bases de la législation en matière de pharmacie à usage intérieur : dans la pharmacie et dans les étages et les missions du RPECM
- ➔ Savoir identifier et sécuriser le circuit des médicaments à risques et en communiquer les éléments aux équipes
- ➔ Connaître les exigences de la certifications HAS V2024 et savoir y répondre
- ➔ Mettre en œuvre la conciliation médicamenteuse
- ➔ Communiquer et construire des outils pour impliquer les soignants au management de la qualité de la prise en charge médicamenteuse

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Retours d'expérience
- Cas pratiques
- Echanges
- Fiches pratiques
- Support formation

CONTENU

- Introduction
- Le médicament : définitions
- Les exigences réglementaires : décret du 6 avril 2011 mis à jour
- Les exigences de la certifications HAS V2024
- L'organisation générale du circuit du médicament depuis le PUI et jusque dans les services
- Les risques liés aux médicaments
 - Présentation d'exemples d'erreurs médicamenteuses
 - Fiches pratiques et médicaments à risques
 - Comment les identifier
 - Comment les sécuriser
 - Comment communiquer sur les risques et leurs maîtrises
- Méthodes d'évaluation : évaluations amont/aval
- Mettre en œuvre la conciliation médicamenteuse
- Questionnements intervenants/professionnels

GRILLE D'AUTOÉVALUATION DES ACQUIS DE LA FORMATION

FORMATEUR



Cristel BAUX
Pharmaciennne
Gérante PUI

PRÉ-REQUIS

Aucun

INSCRIPTIONS

Remplissez le bulletin d'inscription joint ou imprimez-le depuis notre site. La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Contactez Séverine BOICHOT.

PUBLIC CONCERNÉ

- Pharmaciens
- Médecins
- Responsables des soins
- IDE
- Responsables qualités
- Référents PECM
- Tout professionnel impliqué dans le circuit du médicaments



En inter

Paris
Lyon
Montpellier
Aix-en-Provence

Présentiel

450€ / professionnel

Visioconférence

350€ / professionnel



En intra

Merci de nous contacter pour recevoir un devis personnalisé.

