

# **OBJECTIFS**

- Connaitre 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
- Connaitre 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 maitrises
- 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 Pharmacienne 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.

