

# MAP15 - FORMATION ET HABILITATION À LA LECTURE DES MFT (THÉORIE ET PRATIQUE)



**Intervenant**  
Lionel Rauner



**Durée**  
1 jour



**Frais d'inscription**  
Sur demande



**Lieu**  
INTRA



**Horaires**  
9h - 17h



**Date**  
Sur demande

## PUBLIC

- Techniciens de laboratoire réalisant les lectures des APS

## PRÉREQUIS

Aucun pour le stagiaire.

## OBJECTIFS

- Connaître les textes réglementaires et les méthodes de référence.
- Connaître les paramètres d'habilitation à la lecture des APS
- Réalisation pratique et de détection d'unités positives au poste de travail.

## PROGRAMME

Tour de table ou QCM de positionnement

### MATIN THEORIE :

RISQUES QUALITE ASSOCIES AUX APS EN INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

RISQUE MICROBIOLOGIQUE EN INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE STERILE ET FOCUS ANNEXE 1 DES BPF

DEFAUTS DE FABRICATION SUR FLACONS

RISQUE « PATIENTS »

CONDITIONS DE NUMERATION, RETOURNEMENTS, INCUBATION ET LECTURE DES APS

INVESTIGATION EN CAS D'UNITE POSITIVE

### APRES-MIDI : HABILITATION DES OPERATEURS

FORMATION ET EVALUATION PRATIQUE

NOMBRE D'UNITE A TESTER, VOLUME ET FORMATS

CONDITIONS DE LECTURE

DISCUSSIONS ET SYNTHESE EVALUATION INDIVIDUELLE DE L'ACQUISITION DES CONNAISSANCES (QCM)

**En partenariat avec le laboratoire ACM PHARMA, un kit d'habilitation représentatif de vos produits est fabriqué.**

### + MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Support de formation transmis
- Formation alternant exposés théoriques et discussions pratiques
- Le formateur illustre son discours avec ses expériences vécues
- Habilitation à lecture à l'aide d'un kit d'habilitation fabriqué sur mesure

### + FORMATION INTRA

Programme adaptable en fonction de vos besoins et de vos produits.