

Diplôme d'Université *Stérilisation en Milieu Hospitalier*



Publication MFCA-UPS - Mise à jour : juin 2017



UNIVERSITÉ TOULOUSE III
Faculté de Pharmacie

UPS - MFCA
31062 Toulouse Cedex 9
Bureaux : 1 av. Latécoère

Tél. +33 5 61 55 66 30
Fax +33 5 61 55 87 01

www.pharmacie.ups-tlse.fr
<http://mfca.ups-tlse.fr>

MFCA
Mission Formation Continue et Apprentissage



OBJECTIFS DE LA FORMATION

La stérilisation hospitalière est une activité pharmaceutique dont l'objectif est de délivrer au patient un produit stérile. Pour atteindre ce résultat, le législateur a imposé aux établissements de santé de mettre en place un système assurant la qualité de la stérilisation. Elle participe de ce fait à la mise en œuvre de la sécurité sanitaire.

La formation a pour but :

- d'acquérir les connaissances en stérilisation hospitalière : objectifs, méthodes, procédés, techniques, produits,
- d'acquérir des bases pour la mise en place d'un système qualité : outils, management, documentation.

L'organisation de la formation repose sur la démarche HAS du DPC, à savoir : phase cognitive, phase pratique, phase évaluation et amélioration des pratiques professionnelles.

CONDITIONS D'ADMISSION

Pharmacien thésé ou Cadres de santé (Bac+6) ou pouvant justifier d'une expérience professionnelle dans le domaine.

Nombre de places limité à 25

DUREE DE LA FORMATION

Deux modules (novembre et mars) de 5 journées (70h) + stage de stérilisation avec conduite de projet (35h) + examen - Volume horaire : 105h

SELECTION DES CANDIDATS

Sur dossier

FRAIS D'INSCRIPTION

Formation Initiale (internes) : 450 € + droits d'inscription universitaire

Formation Continue : 1400 € + droits d'inscription universitaire

PROGRAMME

MODULE 1 : ASPECTS TECHNIQUES DE LA STERILISATION

Journée 1 : Hygiène et traitement des dispositifs médicaux réutilisables

- Le contexte du risque infectieux à l'hôpital - organisation des structures CLIN, Unités opérationnelles d'hygiène - Niveaux de risque et niveaux de traitement des DM
- L'ingénierie des installations de stérilisation

Journée 2 : Opération de lavage - nettoyage

- Nettoyage : Objectifs - Principes - Facteurs environnants
- Méthodes et utilisation : Lavage manuel - Lavage mécanique, etc. -
- Les différents équipements de lavage
- Les accessoires de lavage
- Principe de la désinfection thermique
- Le cycle de lavage & de désinfection
- La maintenance de premier niveau
- Atelier pratique

Journée 3 : Conditionnement

- Objectifs du conditionnement
- Conditionnements rigides - Conditionnements souples
- Techniques et équipements de conditionnement

Journée 4 : Procédés de stérilisation

- Autres procédés de stérilisation que la vapeur
- Visite d'une unité centrale de stérilisation

Journée 5 : Stérilisation à la vapeur d'eau

- Principe de la stérilisation à la vapeur
- Données générales sur la vapeur
- Stérilisateurs à la vapeur :

MODULE 2 : STERILISATION HOSPITALIERE ET SYSTEME QUALITE

Journée 6 : Stérilisation - Procédé spécial

Base documentaire

- Référentiels réglementaire, professionnel, normatif

Mise en place du système

- Analyse de l'existant - Description des processus - Outils et méthodes de résolution des problèmes - Etude de cas

Journée 7 : Les produits à stériliser

- Métaux ; polymères ; textiles et non tissé
- Impact des traitements – prévention des risques

Journée 8 : Contrôles en stérilisation

- Validation des procédés à la réception
- Validation des procédés en routine
- Données de métrologie

Journée 9 : Management et gestion d'une unité de stérilisation

- Organisation & management : Ressources humaines – Infrastructures – Equipement
- Gestion de la stérilisation : Système documentaire - Contractualisation – Traçabilité
- Prestations associées – Sous-traitance

Journée 10 : Amélioration de la qualité en stérilisation

- Maîtrise des non conformités Enregistrement - analyse – plans d'action
- Pilotage et conduite de projet Indicateurs – Tableaux de bord – Conduite projet

Contrôle des connaissances : écrit 30 mn

Evaluation et amélioration des pratiques : oral 30 mn

N.B. : Des modifications mineures d'emploi du temps, indépendantes de notre volonté, peuvent survenir en cours d'année. Dans la mesure du possible des documents reprographiés seront fournis aux stagiaires avant chaque séance.

La présence (assiduité) est obligatoire et contrôlée en continu.

CONTACTS

Responsable pédagogique

Dr Audrey TOURETTE – DIALLO

Dr Dominique THIVEAUD

Mail : audrey.tourrette@univ-tlse3.fr

Mail : dominiquethiveaud@euro-pharmat.com

Renseignements et inscriptions

Mélanie THIEBAUD

EUROPHARMAT

Mail : melanie.thiebaud@univ-tlse3.fr

Mail : nathaliepillon@euro-pharmat.com