

# DIPLOME D'UNIVERSITE DE STERILISATION

## UNITE DE FORMATION

Université de Bordeaux  
Collège Sciences de la Santé, UFR des Sciences Pharmaceutiques  
146 Rue Léo-Saignat - 33076 Bordeaux cedex  
Tél. 05 57 57 10 10

## RESPONSABLES DE LA FORMATION

Dr C. DUMARTIN  
Droit et économie Pharmaceutiques  
UFR Sciences Pharmaceutiques  
Université de Bordeaux  
146 rue Léo Saignat  
33076 BORDEAUX  
Tél : 05 57 57 12 49

Dr V. MARQUE  
Stérilisation  
GH Pellegrin  
33076 BORDEAUX  
Tél : 05 56 79 49 57

## OBJECTIF DE LA FORMATION

- Former aux méthodes de stérilisation les acteurs confrontés aux opérations de stérilisation.
- Connaître les référentiels réglementaires et normatifs.
- Connaître les procédés de stérilisation, de préparation des produits stériles.
- Savoir organiser et réaliser les contrôles en matière de stérilisation.
- Savoir choisir les matériels à stériliser et les dispositifs médicaux stériles.
- Savoir organiser et gérer un service de stérilisation en milieu hospitalier.
- Mettre en place et animer la démarche qualité, l'évaluation des pratiques ; préparer la certification.

## EQUIPE PEDAGOGIQUE

Dr V. Marque, Dr C. Gautier, Dr C. Dumartin. Un collège d'enseignants de différentes disciplines (médecins, pharmaciens, cadres de santé, ingénieurs) assure la formation.

## CONDITIONS D'ADMISSION

- Pharmaciens et internes en pharmacie.
- Médecins et internes en médecine de spécialité.
- Odontologistes et internes en odontologie.
- Vétérinaires.
- Sages-femmes.
- Cadres de santé.
- Préparateurs en pharmacie.
- Infirmières spécialisées (IBODE, IADE) ; infirmières ayant trois ans d'ancienneté
- Puericultrices.
- Ingénieurs bio-médicaux.

## CAPACITE D'ACCUEIL

30 étudiants sélectionnés sur dossier ; entretien si nécessaire.  
L'organisation du diplôme pourrait être reportée à l'année suivante si moins de 16 étudiants.

## CANDIDATURE

Lettre de motivation et curriculum vitae à déposer **AVANT LE 8 OCTOBRE 2020**, sur le site de l'Université de Bordeaux (onglet formation) : <http://sante.u-bordeaux.fr/Formations/Candidater>  
ou directement sur le lien : [https://apoflux-du.u-bordeaux.fr/etudiant/individu/individu\\_validation\\_mail.php?type=etape&val=8PUST9&college=SAN&composante=S31](https://apoflux-du.u-bordeaux.fr/etudiant/individu/individu_validation_mail.php?type=etape&val=8PUST9&college=SAN&composante=S31).

## DUREE DE LA FORMATION : 1 an

### DROITS

A titre individuel : 500 euros (formation initiale) et 700 (reprise d'étude non financée) + montant des droits universitaires.

Dans le cadre de la formation permanente : 1400 euros + montant des droits universitaires.

## **CONTROLE DES CONNAISSANCES**

Epreuve écrite anonyme de trois heures. Une session en Mai ou Juin.

## **PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS**

90 heures d'enseignements théoriques et pratiques à raison de 3 sessions de 4 jours entre Janvier et Avril. Dates prévisionnelles : 11-14 Janvier 2021, 1-4 Février 2021, 1-4 Mars 2021.

Etudes de cas, tables rondes, discussions d'articles et de protocoles, visites de sites.

### **1. Risques infectieux**

Rappel de microbiologie : bactéries, spores, champignons, virus.

Risques infectieux liés aux dispositifs médicaux. Définition des niveaux de risque et de traitement des dispositifs médicaux. Définition de l'état stérile.

Prévention de la transmission d'agents transmissibles non conventionnels.

### **2. Stérilisation en milieu hospitalier : domaines d'intervention**

Place du service de stérilisation au sein de l'hôpital : relations avec les services médico-techniques (formations, information, circuits, logistique), place dans la lutte contre les infections associées aux soins.

Bonnes pratiques de préparation des dispositifs médicaux stériles.

Activités en amont de la stérilisation : pré-désinfection, nettoyage (manuel, machine, tunnel), rinçage, séchage, tri, constitution des plateaux, recomposition des boîtes, conditionnement (papier, conteneurs).

Conditions de stockage du matériel à stériliser et du matériel stérile.

Choix des instruments, matériaux (acier, matières plastiques, tissé et non tissé) ; corrosion.

Matériel spécifique : odontologie, coelochirurgie.

Matériorivigilance.

Ressources matérielles (laveur, soudeuse-sertisseuse, autoclave...).

Locaux (conception architecturale, entretien ; traitement de l'air, de l'eau, des surfaces).

### **3. Méthodes de stérilisation**

Notion de valeur stérilisatrice. Lois physiques.

Chaleur humide, Gaz (oxyde d'éthylène), Rayonnements ionisants, Plasma.

Validation des cycles de stérilisation. Choix des cycles de stérilisation suivant le matériau, l'instrument, l'utilisation.

Préparation aseptique.

### **4. Contrôles en stérilisation**

Principes de mise en place de procédures, de modes opératoires.

Contrôles pré-stérilisation, per-stérilisation et post-stérilisation .

Durée de péremption.

Hygiène du personnel ; maîtrise et surveillance de l'environnement : air, eaux, surfaces.

### **5. Démarche qualité en stérilisation**

Assurance qualité, conformité aux normes, évaluation, certification.

Gestion des risques dans le traitement des dispositifs médicaux

Méthodes d'audits, outils d'évaluation des pratiques professionnelles, suivi d'indicateurs

Validation, qualification, requalification. Maintenance et entretien des équipements.

Traçabilité : manuelle, informatique.

Documentation.

### **6. Organisation et gestion d'un service de stérilisation**

Responsabilité de la stérilisation. Responsabilité du système permettant d'assurer la qualité.

Gestion d'un service de stérilisation, sous-traitance, externalisation.

Management ; Gestion des ressources humaines (quantité, qualité, développement professionnel continu, évaluation) ; adaptation aux crises sanitaires.

Politique du stérile à l'hôpital, les dispositifs médicaux à usage unique.

Evaluation des activités, aspects économiques.

### **7. Désinfection**

Traitement des endoscopes souples et rigides : matériel et méthode.

Méthodes de désinfection.