

2 crédits	15.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Henry Guillaume ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Il est centré sur 9 thèmes correspondant environ à 15 heures de formation : Thème 1 : Législation Thème 2 : Architecture, personnel, environnement Thème 3 : Nettoyage - désinfection et contrôles Thème 4 : Conditionnement et contrôles Thème 5 : Méthodes de stérilisation et contrôles de charge Thème 6 : Validation de chaque méthode de stérilisation Thème 7 : Assurance qualité, Traçabilité et documents Thème 8 : Prions Thème 9 : Instruments
Acquis d'apprentissage	Objectifs généraux : Assurer à l'étudiant les connaissances théoriques et pratiques pour être capable de concevoir et de mettre en Œuvre, dans un système d'assurance de la qualité, l'ensemble des processus liés à la stérilisation au sein d'une institution hospitalière. Objectifs spécifiques 1. Maîtriser, par une formation scientifique approfondie, les données les plus récentes en lavage – désinfection et stérilisation. 2. Acquérir l'aptitude à répondre de façon objective aux questions concernant le lavage – désinfection et la stérilisation. 3. Aborder scientifiquement la recherche en lavage - désinfection et stérilisation. 4. Apprendre à rédiger une procédure spécifique ----- La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Lors de l'évaluation, sur base d'un examen écrit, l'étudiant, confronté à des situations -problèmes pratiques inédites à solutionner, doit expliquer et justifier les solutions qu'il compte développer.
Méthodes d'enseignement	Le cours fait le lien entre les exigences réglementaires reprises dans des lois, Arrêtés Royaux et Arrêtés Ministériels, et l'exercice pratique vécu par les étudiants pendant leurs périodes de stages dans un Service de Stérilisation.
Contenu	Plan du cours 1. Introduction a. Historique b. Définitions 2. Législation a. Belge b. Européenne. 3. Assurance qualité et Traçabilité 4. Contrôles de l'environnement a. Air b. Eau c. Surfaces d. Mains 5. Les locaux 6. Le personnel

7. Aspects qualitatifs

8. Aspects quantitatifs

9. Traitements préalables à la stérilisation

- a. Produits chimiques
- b. Traitement manuel
 - i. Lavage et désinfection
- c. Traitement automatisé
 - i. Techniques
 - ii. Lavage et désinfection thermique
 - iii. Contrôles du lavage
 - 1. Thermométriques
 - 2. Tests souillures
 - iv. Contrôles de la désinfection thermique

10. Techniques de stérilisation

- a. Air chaud
 - i. Technique Technologie
 - ii. Valeurs guides
 - iii. Principes de chargement et Contrôles
 - iv. Validation
 - v. Dépyrogénéisation
 - b. Vapeur d'eau saturée
 - i. Technique
 - ii. Valeurs guides
 - iii. Principes de chargement et déchargement
 - iv. Contrôles
 - 1. Indicateurs physico-chimiques
 - 2. Indicateurs microbiologiques
 - 3. Contrôles thermométriques
 - v. Validation
 - 1. Instruments chirurgicaux
 - 2. Productions pharmaceutiques
 - c. Oxyde d'éthylène
 - i. Technique
 - ii. Valeurs guides
 - iii. Contrôles
 - 1. Indicateurs physico-chimiques
 - 2. Indicateurs microbiologiques
 - 3. Contrôles thermométriques
 - iv. Validation
 - d. Peroxyde d'hydrogène
 - i. Technique
 - ii. Valeurs guides
 - iii. Contrôles
 - 1. Indicateurs physico-chimiques
 - 2. Indicateurs microbiologiques
 - 3. Contrôles thermométriques
 - iv. Validation
 - e. Rayonnements
 - i. Rayonnements Gamma
 - ii. Electrons accélérés
 - iii. Indicateurs physico-chimiques
 - iv. Indicateurs microbiologiques
- 11. Conditionnements**
- a. Conditionnements à usage unique
 - i. Types
 - ii. Contrôles
 - iii. Scelleuses
 - 1. Contrôles
 - b. Conteneurs
 - i. Contrôles
- 12. Prions**
- a. Historique
 - b. Nettoyage et désinfection

	c. Stérilisation 13. Maintenance des équipements 14. Traitement des instruments neufs 15. Spécificités des instruments dentaires
Faculté ou entité en charge:	FARM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en pharmacie hospitalière	HOPI2MC	2		