

Certificat d'Université de stérilisation hospitalière	
Responsable	Champ disciplinaire
Département	PHARMACOLOGIE ET TOXICOLOGIE
Lieu de Formation	Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Développer le métier de stérilisation dans les établissements de santé par le développement du savoir faire du personnel • Formation des formateurs • Aligner les pratiques de stérilisation hospitalière nationales au standard international
Organisation de la formation	Un Samedi et Dimanche / mois de octobre au juin 16h de cours /mois pendant 9 mois = 144 h 64h de stage répartie sur 3 mois (mars, avril, mai) Total : 204 h
Equipe pédagogique	Serragui Samira DerrajiSoufiane CherrahYahya
Durée	1 an
Volume horaire	200h
Public cible	<ul style="list-style-type: none"> • Pharmaciens • Médecins • Ingénieurs biomédicaux • Master professionnel (biologie, sciences de la santé) • Licence (biologie, physique, chimie) • Lauréats de 2ème cycle des études paramédicales de l'IFCS • Infirmier diplômé d'état • Cadre professionnels de l'industrie pharmaceutique et équipementiers santé
Effectifs attendus et nb de promotion	20 participants par promotion 3 promotions
Frais	8000 dirhams
Contenu de la formation	
CU : Stérilisation Hospitalière	
Unité 1 : Les principes fondamentaux de la stérilisation	8h
Unité 2 : Les lois logarithmiques et les mathématiques appliquées à la stérilisation	8h

Unité 3 : La flore microbienne et notion de bio- filme	8h
Unité 4 : le prétraitement des dispositifs médicaux réutilisables (la désinfection et bio nettoyage ...)	8h
Unité 5 : Le conditionnement de la stérilisation	8h
Unité 6 : La valeur stérilisatrice et calcul de F0	16h
Unité 7 : l'aspect normatif et réglementaire de la stérilisation	8h
Unité 8 : Les procédés de stérilisation	8h
Unité 9 : Contrôles et démarches qualité dans les unités de stérilisation	16h
Unité10 : Coûts en stérilisation	8h
Unité 11 : Pédagogie et Etudes de cas	16h
Unité 12 : Installations techniques de stérilisation (traitement d'eau, traitement d'air)	8h
Unité 13 : Aspect architectural des unités de stérilisation (circuit et aménagement des surfaces)	8h
Unité 14 : Evaluation et réalisation des examens	8h