



M4

## MODULE 4 : Stérilisation – Antiseptie – Désinfection - Environnement

RESPONSABLES | FRÉDÉRIC BARBUT – JEANNE COUTURIER

### Lundi 10 mars 2025 - Traitement des déchets et des dispositifs médicaux

9h-10h	Les déchets d'activité de soins	<i>N. Audrain, G. Dhenin</i>
10h-12h30	Traitement des dispositifs médicaux. Place de la stérilisation et de la désinfection. Stérilisation par la vapeur d'eau	<i>M. Callanquin</i>
		
14h-16h	Autres procédés de stérilisation. Traçabilité en stérilisation	<i>D. Talon</i>
16h-17h	Conception des locaux	<i>R. Amarsy-Guerle</i>
17h-18h	Lutte contre les ectoparasites et agents nuisibles en milieu hospitalier	<i>A. Izri</i>

### Mardi 11 mars 2025 - Antiseptie et désinfection

9h30-12h30	Statut et domaine d'application des produits	<i>I. Auriol</i>
	Aspect normatif de l'activité antimicrobienne	<i>V. Pouget</i>
	Antiseptie de la peau / Produits biocides Hygiène des mains	<i>I. Auriol</i>
	Quizz / Kahoot	<i>I. Auriol, V. Pouget</i>



Amphi Caroli  
Hôpital Saint-Antoine – 34 rue Crozatier 75012 Paris



14h-16h	Produits désinfectants des dispositifs médicaux Produits désinfectants pour le bionettoyage des surfaces Quizz / Kahoot	V. Pouget V. Pouget
16h-17h	Les textiles et leur traitement	V. Gandre

### Mercredi 12 mars 2025 - Maîtrise de l'environnement (eau, air, surface, aliment)

9h30-10h30	Eaux et hôpital : Risques liés à l'eau Les différents types d'eaux et leur maîtrise	F. Squinazi
------------	---	-------------

10h30-12h	Air et hôpital : Les différents systèmes de traitement d'air La maintenance des installations	<i>T. Perlant</i>
-----------	---	-------------------



14h-15h30	Risque Légionnelle	<i>F. Barbut</i>
15h30-17h	Les contrôles d'environnement Air, eaux, surfaces	<i>J. Couturier</i>
17h-18h	Les toxi-infections alimentaires collectives	<i>F. L'Hériteau</i>

