



**Emploi du temps du CES de MICROBIOLOGIE**  
Année universitaire 2024-2025

**MODULE I : « Bactériologie clinique »**  
**et MODULE III : « Virologie systématique et clinique »**

Thèmes	Modul	Tunis	Monastir (FPHM salle Bibliothèque)	En ligne	Date	Heure
Diagnostic biologique des infections de l'appareil urinaire (2h)	<b>MI</b>	AHU. Kaoual (Institut Kassab)	MCA. Haddad		24sep	14-16h
Diagnostic des infections génitales et des infections bactériennes sexuellement transmissibles (3h)	<b>MI</b>	Pr.Zribi (CHU La Rabta)	Pr. Ketata		26sep	14-17h
Diagnostic biologique des infections materno- fœtales bactériennes (2h)	<b>MI</b>	Pr.Masmoudi/ AHU.Chaaba (C. Maternité W.Bourguiba)	MCA. Ben Nasr		1 <sup>er</sup> oct	14-16h
Diagnostic biologique des infections materno-fœtales virales (2h)	<b>MIII</b>		Pr. Trabelsi <b>(tous les résidents)</b>		03oct	14-16h
Diagnostic biologique des états septicémiques (Brucellose, Fièvre typhoïde ...) et des infections sur bio-matériel (2h)	<b>MI</b>	Pr. Battikh/ AHU.Chaaba (CHU La Rabta)	Pr. Mastouri		08oct	14-16h
Diagnostic biologique des méningites et des infections du SNC (infections bactériennes) (3h)	<b>MI</b>		MCA. Boughattas <b>(tous les résidents)</b>		10 oct	9-12h
Diagnostic des infections de la peau et des tissus mous (2h)	<b>MI</b>		Pr.Chaouch <b>(tous les résidents)</b>		10 oct	13-15h
Les Rétrovirus (3h)	<b>M III</b>		Pr.Trabelsi / MCA. Kallala <b>(tous les résidents)</b>		17oct	09-12h
Diagnostic biologique des diarrhées bactériennes et virale (3h)	<b>MI</b>		MCA.Rhim <b>(tous les résidents)</b>		17 oct	13-16h

Diagnostic biologique des endocardites, myocardites, péricardites (2h)	<b>MI</b>	<b>Pr. Battikh</b> (CHU La Rabta)	<b>MCA.Haddad</b>		<b>22oct</b>	<b>14-16h</b>
Les Hépatites virales (3h)	<b>M III</b>		<b>MCA.Kallala</b> <b>(tous les résidents)</b>		<b>24oct</b>	<b>9-12h</b>
Infections virales respiratoires (3h)	<b>M III</b>		<b>Dr.Argoubi</b>		<b>24oct</b>	<b>13-16h</b>
Diagnostic biologique des infections ostéo-articulaires (2h)	<b>MI</b>	<b>Pr. Besbes/</b> <b>AHU.Kaoual</b> (Institut Kassab)	<b>Pr. Ben Lamine</b>		<b>29 oct</b>	<b>14-16h</b>
Diagnostic des infections ORL et des infections broncho-pulmonaires basses (2h)	<b>M I</b>		<b>Pr. Ghariani</b> <b>(tous les résidents)</b>		<b>31oct</b>	<b>9-11h</b>
Diagnostic des infections pulmonaires à germes atypiques ( <i>Legionella</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> et <i>Chlamydia</i> ) (2h)	<b>M I</b>		<b>Pr. Mehiri</b> <b>(tous les résidents)</b>		<b>31oct</b>	<b>11-13h</b>
Diagnostic des infections à Mycobactéries (complexe <i>tuberculosis</i> et M. atypiques) (3h)	<b>M I</b>	<b>Pr.Slim</b> (Hôpital A.Mami)	<b>Pr. Smaoui</b>		<b>05 Nov</b>	<b>14-17h</b>
Diagnostic des infections génitales et des infections sexuellement transmissibles virales (HSV, Papillomavirus) (3h)	<b>M III</b>		<b>Pr. Ben Moussa</b> <b>(tous les résidents)</b>		<b>07 Nov</b>	<b>10-13h</b>
Diagnostic biologique des méningites et des infections du SNC virales) Les Arbovirus (3h)	<b>M III</b>		<b>Pr. Ben Moussa</b> <b>(tous les résidents)</b>		<b>07 Nov</b>	<b>14-17h</b>

**Volume horaire : Module I: 25h / Module III : 20h**

L'enseignement des Module I et III se déroule sous forme de cours en présentiel sur site à Tunis (résidents affectés dans les CHU de Tunis) et à Monastir (résidents affectés dans les CHU de Sousse, Monastir, Mahdia et Sfax) ou bien uniquement à la FPHM pour les cours non dupliqués.

**Les cours de Monastir auront lieu à la Faculté de Pharmacie de Monastir à la salle bibliothèque**

**MODULE II : « Antibiotiques : mécanismes de résistance et méthodes d'étude »**

<b>Thèmes</b>	<b>MONASTIR (FPHM salle Bibliothèque)</b>	<b>En ligne</b>	<b>Date</b>	<b>Heure</b>
Mécanismes de résistance et méthodes d'étude de la sensibilité aux antibiotiques (3h)		<b>MCA.Tilouch</b>	<b>12nov</b>	<b>14-17h</b>
Antibiogramme des Entérobactéries (3h)	<b>Pr.Ben Lamine</b>		<b>14nov</b>	<b>9-12h</b>
Antibiogramme des <i>Pseudomonas</i> et BGN oxydatifs (3h)	<b>MCA.Tilouch</b>		<b>19nov</b>	<b>9-12h</b>
Antibiogramme des <i>Neisseria</i> , <i>Haemophilus</i> , <i>Moraxella</i> (2h)	<b>Pr. Mehiri</b>		<b>19nov</b>	<b>13-15h</b>
Antibiogramme des Staphylocoques (3h)	<b>Pr.Chaouch</b>		<b>26 nov</b>	<b>9-12h</b>
Antibiogramme des Streptocoques - Entérocoques (3h)	<b>Pr.Ghariani</b>		<b>26 nov</b>	<b>13-16h</b>

**Volume horaire : Module II : 17h**

Les cours du module II sont destinés à tous les résidents et sont assurés par un seul enseignant par thème. Les cours auront lieu à la Faculté de Pharmacie de Monastir ou en ligne.

**Les cours en présentiel auront lieu à la Faculté de Pharmacie de Monastir à la salle bibliothèque.**

**Pr. Asma GHARIANI : coordinatrice de l'EPU de Microbiologie**

**MCA. Lamia TILOUCH : co-coordinatrice de l'EPU de Microbiologie**