



Emploi du temps du CESde MICROBIOLOGIE
Année universitaire 2025-2026

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

Thèmes	Modul	Tunis	Monastir (FPHM salle Bibliothèque)	Date	Heure
Diagnostic biologique des infections de l'appareil urinaire (2h)	M I	AHU. Ben Dhaou (A.Mami)	Pr. Haddad	23sep	14-16h
Diagnostic biologique des infections materno- fœtales bactériennes (2h)	MI	Pr.Masmoudi/ MCA.Chaaba (C. Maternité W.Bourguiba)	Pr.Ben Nasr	25sep	14-17h
Diagnostic des infections génitales et des infections bactériennes sexuellement transmissibles (3h)	M I	Pr.Zribi (CHU La Rabta)	Pr. Ketata	30 sep	14-16h
Diagnostic biologique des infections maternofoetales virales (2h)	MIII		Pr. Trabelsi (tous les résidents)	02oct	09-11h
Diagnostic biologique des diarrhées bactériennes et virale (3h)	M I		AHU. Maalej (tous les résidents)	02 oct	13-16h
Diagnostic biologique des états septicémiques (Brucellose, Fièvre typhoïde ...) et des infections sur bio-matériel (2h)	MI	Pr. Battikh/ MCA.Chaaba (CHU La Rabta)	Pr. Mastouri	07 oct	14-16h
Les Hépatites virales (3h)	MIII		MCA.Kallala (tous les résidents)	09 oct	9-12h
Diagnostic des infections de la peau et des tissus mous (2h)	M I		MCA. Boughattas (tous les résidents)	09oct	13-15h
Diagnostic biologique des endocardites, myocardites, péricardites (2h)	MI	Pr. Battikh (CHU La Rabta) 30 oct	MCA.Rhim 14 oct	14 oct FPHM 30 oct Tunis	14-16h
Les Rétrovirus (3h)	M III		Pr.Trabelsi / MCA. Kallala	21 oct	09-12h

			(tous les résidents)		
Diagnostic biologique des infections ostéo-articulaires (3h)	MI		Pr. Ben Lamine (tous les résidents)	21 oct	13-16h
Diagnostic biologique des méningites et des infections du SNC (infections bactériennes) (3h)	MI		Pr. Ben Nasr (tous les résidents)	28oct	9-12h
Infections virales respiratoires (3h)	M III		Dr.Argoubi (tous les résidents)	28oct	13-16h
Diagnostic des infections ORL et des infections broncho-pulmonaires basses (2h)	MI		Pr. Ghariani + AHU Ben Dhaou (tous les résidents)	04nov	9-11h
Diagnostic des infections pulmonaires à germes atypiques (<i>Legionella</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> et <i>Chlamydia</i>) (2h)	MI		Pr. Mehiri (tous les résidents)	04nov	11-13h
Diagnostic des infections à Mycobactéries (complexe <i>tuberculosis</i> et M. atypiques) (3h)	MI	Pr.Mehiri (Hôpital A.Mami)	Pr. Smaoui	06Nov	14-17h
Diagnostic des infections génitales et des infections sexuellement transmissibles virales (HSV, Papillomavirus) (3h)	M III		Pr. Ben Moussa (tous les résidents)	11Nov	10-13h
Diagnostic biologique des méningites et des infections du SNC virales Les Arbovirus(3h)	M III		Pr. Ben Moussa (tous les résidents)	11Nov	14-17h

Volume horaire : Module I: 28h / 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 »

Thèmes	MONASTIR (FPHM salle Bibliothèque)		Date	Heure
Mécanismes de résistance et méthodes d'étude de la sensibilité aux antibiotiques (3h)		MCA.Tilouch Module d'auto- apprentissage		
Antibiogramme des Staphylocoques (3h)	Pr.Chaouch		18 nov	9-12h
Antibiogramme des Streptocoques - Entérocoques (3h)	Pr.Ghariani		18 nov	13-16h
Antibiogramme des Entérobactéries (3h)	Pr.Ben Lamine		19nov	9-12h
Antibiogramme des <i>Pseudomonas</i> et BGN oxydatifs (3h)	MCA.Tilouch		25nov	9-12h
Antibiogramme des <i>Neisseria</i> , <i>Haemophilus</i> , <i>Moraxella</i> (2h)	MCA. Rhim		25nov	13-15h

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