

SITE DE MONTPELLIER / NIMES - 2025/2026 - DFGSM2
PROGRAMME ET PLANNING UE : APPAREIL RENAL ET VOIES URINAIRES

Responsable(s) de l'UE: Dr. L. Henry et Dr. F. Gouzi

Aux responsables, merci d'indiquer les noms des enseignants pour chaque cours et pour chaque site

Objectif Pédagogique:

1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14
CM / TP / TD	Durée	Titre de l'enseignement	N° du ou des item(s) de rang A ou B concernés au DFASM	Pré-requis avant cours + support Moodle + Tests	Enseignants MTP	Enseignants NIMES	Commun Sage Femme	Présentiel (1)	Visio (2)	Enregistrement (3)	E-learning (4)
Anatomie: Petit Bassin et rétropéritoine : Dr Martin Bertrand											
CM1	2	Ostéologie du bassin		N	Enregistrement	Martin BERTRAND	O	O	N	O	N
CM2	1	Myologie du bassin et périnée		N	Martha DURAES	Enregistrement	O	O	N	O	N
CM3	1	Reins, surrénales et rétro-péritoine		N	Martha DURAES	Enregistrement	O	O	N	O	N
CM4	1	Uretères et bas appareil urinaire		N	Martha DURAES	Enregistrement	O	O	N	O	N
CM5	1	Rectum		N	Enregistrement	Martin BERTRAND	N	O	N	O	N
CM6	2	Organes génitaux masculins et féminins		N	Martha DURAES	Enregistrement	N	O	N	O	N
CM7	2	Vascularisation et innervation petit bassin et périnée		N	Enregistrement	Martin BERTRAND	O	O	N	O	N
TD1	0,5	Préparation TP Dissection		O	Martin BERTRAND		O	N	N	N	O
TP1	2	TP Dissection		N			O	O	N	N	N
Histologie : Dr Laurent HENRY											
CM8	1	Organisation générale du rein		O	Laurent Henry		N	O	N	N	N
CM9	1	Le néphron : unité fonctionnelle du rein (glomérule, TCP, Anse de Henlé, TCD, TC, appareil juxtaglomérulaire)		O	Laurent Henry		N	O	N	N	N
CM10	1	Les voies excrétrices		O	Laurent Henry		N	O	N	N	N
CM11	1	Développement embryologique		O	Laurent Henry		N	O	N	N	N
TD2	0,5	Préparation TP Histologie		O	Laurent Henry		N	N	N	N	O
TP2	2	TP Histologie : Organisation générale du rein		O	F. Bernex, V. Gatinois, B. Gann, F. Pellestor	Laurent Henry	N	O	N	N	N
Physiologie : Dr Fares Gouzi											
CM12	1	Le débit sanguin rénal - l'autorégulation		N	Fares Gouzi	Fares Gouzi	O	O	N	N	N
CM13	1	Mécanismes de la filtration glomérulaire		N	Fares Gouzi	Fares Gouzi	O	O	N	N	N
CM14	2	Physiologie du tubule rénal:réabsorptions et sécrétions tubulaires, concentration urinaire, les exemples du Na et du K, l'apport des maladies génétiques		N	Fares Gouzi	Fares Gouzi	O	O	N	N	N
TD3	1	Expérimentation : mécanismes des diurétiques		O	Fares Gouzi et Emilie Passerieux		N	N	N	N	O
CM15	1	Physiologie de la miction		N	Fares Gouzi	Fares Gouzi	O	O	N	N	N
Biochimie : Pr Jean-Paul Cristol											
CM16	2	Les compartiments liquidiens de l'organisme (volume, composition, régulation)		N	Jean Paul Cristol		O	O	N	N	N
TD4	1	Réponse rénale face aux agressions	N	N			O	N	N	N	
CM17	2	Exploration de la fonction rénale		N			O	O	N	N	N
CM18	1	Equilibre acido-basique		N	Kada Klouche	Kada Klouche	O	O	N	N	N
Radioanatomie : Pr Ingrid Millet											
CM19	2	Radio-anatomie de l'appareil urinaire		N	Ingrid Millet	Ingrid Millet	N	O	N	N	N
MPR : Dr. Baptiste Sautel + Dr. Guillaume Morizet											
CM20	1	La fonction vésico-sphinctérienne et anorectale		N	???		N	O	N	N	N
	34,0										

LEGENDE: (1) Présence de l'enseignant sur Site (2) Enseignant en distanciel avec étudiants présents sur site (3) Cours à enregistrer pour l'un des deux sites (4) Support de cours uniquement sur Moodle