

Date/ Heure	8- 9.30	9.45- 11.15	11.30- 13	14- 15.30	15.45- 17.15	17.30- 19
LUNDI  29/08/2022	<b>08h00 - 10h00</b> <b>ACCEUIL</b>	<b>10H00 - 11h00</b> Réunion avec Monsieur le Doyen et les Vices doyens Amphi : S. Y. EL OUAHCHI	JOURNEE PORTE OUVERTE			
MARDI  30/08/2022	JOURNEE PORTE OUVERTE					
MERCREDI  31/08/2022						
JEUDI  01/09/2022	Th1 : Anatomie Générale et Fonctionnelle  Introduction Pr. S, Ghannouchi Amphi : Ibn Nafis					
VENDREDI  02/09/2022	Th1 : Anatomie Générale et Fonctionnelle  L'appareil Locomoteur Pr. S. Ghannouchi Amphi : Ibn Nafis	Th5 : Biophysique  Introduction Pr. Ag. M. Nourira Amphi : Ibn Nafis				
SAMEDI  03/09/2022				Matinée: - AMC : de 08h à 12h00 - CM : 1ère séance : de 08h00 - 10h00 2ème séance : de 10h15 - 12h15  Après midi: - CM : 1ère séance : de 14h- à 16h 2ème séance : de 16h15 - 18h15		

CM: Cours magistral

AMC: Apprentissage en milieu clinique

EPG: enseignement en petits groupe

Atelier: TP/ED en laboratoire

Date/ Heure	8- 9.30	9.45- 11.15	11.30- 13	14- 15.30	15.45- 17.15	17.30- 19
LUNDI  05/09/2022	<b>Th1 : Anatomie Générale et Fonctionnelle</b>  <b>L'appareil de l'innervation</b>  <b>Pr. S. Ghannouchi</b> Amphi : Ibn nafis	<b>T9 : Philosophies des Sciences et Histoire de la médecine</b>  Relation philosophie Médecine  <b>Dr. S. Harzallah</b> Amphi : Ibn nafis	<b>T9 : Philosophies des Sciences et Histoire de la médecine</b>  Relation philosophie Médecine  <b>Dr. S. Harzallah</b> Amphi : Ibn nafis	ED/TP1 Ostéo, A	ED/TP1 Ostéo, A	A
				B	B	B
				TBL1 Th4 : Biochimie structurale : Les Glucides +1/2 Dr; M.A.Smach : département de biochimie (14h00 - 17h00)	C	C
				E	E	E
				F	F	F
				G	G	G
				H	H	H
MARDI  06/09/2022	<b>T 3 : Physiologie Générale</b>  Introdcution à l'héméostasie du milieu intérieur  <b>Pr. S. Rouatbi</b> Amphi : Ibn nafis	<b>Th2 : Biologie Cellulaire et Moléculaire</b>  Introduction <b>Pr M. Trabelsi</b> Amphi : Ibn nafis	<b>Th2 : Biologie Cellulaire et Moléculaire</b>  Introduction <b>Pr M. Trabelsi</b> Amphi : Ibn nafis	TBL1 Th4 : Biochimie structurale : Les Glucides +1/2 Dr; M.A.Smach : département de biochimie (14h00 - 17h00)	A	A
				ED/TP1 Ostéo, C	C	C
				D	D	D
				E	E	E
				F	F	F
				G	G	G
				H	H	H
MERCREDI  07/09/2022		<b>T9 : Philosophies des Sciences et Histoire de la médecine</b>  Théorie et Connaissance Médicale  <b>Dr. S. Harzallah</b> Amphi : Ibn nafis	<b>T9 : Philosophies des Sciences et Histoire de la médecine</b>  Théorie et Connaissance Médicale  <b>Dr. S. Harzallah</b> Amphi : Ibn nafis			
JEUDI 08/09/2022						
VENDREDI  09/09/2022	<b>T9 : Philosophies des Sciences et Histoire de la médecine</b>  Explication médicales et causalité  <b>Dr. S. Harzallah</b> Amphi : Ibn nafis	<b>T 3 : Physiologie Générale</b>  Introdcution à l'héméostasie du milieu intérieur  <b>Pr. S. Rouatbi</b> Amphi : Ibn nafis	<b>T 3 : Physiologie Générale</b>  Introdcution à l'héméostasie du milieu intérieur  <b>Pr. S. Rouatbi</b> Amphi : Ibn nafis	A	A	
				B	B	
				C	C	
				D	D	
				E	E	
				F	F	
				TBL1 Th4 : Biochimie structurale : Les Glucides Dr; M.A.Smach : département de biochimie (14h00 - 17h00)	G	
					H	
SAMEDI  10/09/2022				Matinée: - AMC : de 08h à 12h00 - CM : 1ère séance : de 08h00 - 10h00 2ème séance : de 10h15 - 12h15		
				Après midi: - CM : 1ère séance : de 14h- à 16h 2ème séance : de 16h15 - 18h15		

CM: Cours magistral

AMC: Apprentissage en milieu clinique

EPG: enseignement en petits groupe

Atelier: TP/ED en laboratoire

Date/ Heure	8- 9.30	9.45- 11.15	11.30- 13	14- 15.30	15.45- 17.15	17.30- 19
LUNDI  12/09/2022	A	ED 1 Th 5 Bioph +2/1 A	A	A	A	A
	B	B	ED 1 Th 5 Bioph +2/1 B	B	B	B
	C	TBL2 Th4 : Biochimie structurale : Les Lipides PR; S. Said : 10h00 - 13h0 +1/2		C	C	C
	D			D	D	D
	ED 1 Th 5 Bioph +2/1 E	TBL1 Th4 : Biochimie structurale : Les Glucides Dr; M.A.Smach : (10h00 - 13h00) -1/3		E	E	E
	F			F	F	F
	G			G	ED/TP1 Ostéo,	G
	H			ED/TP1 Ostéo, H	H	H
MARDI  13/09/2022	T9 : Philosophies des Sciences et Histoire de la médecine Paradigme en médecine Dr. S. Harzallah  Amphi : Ibn Nafis		T9 : Philosophies des Sciences et Histoire de la médecine Raisonnement et prise de décision en médecine Dr. S. Harzallah Amphi : Ibn Nafis		A	A
					ED/TP2 Ostéo, B	B
					ED 1 Th 5 Bioph +2/1 C	C
					D	ED/TP2 Ostéo, +2/1 D
					E	E
					F	F
					TBL2 Th4 : Biochimie structurale : Les Lipides PR; S. Said : 14h00 - 17h00 +1/2	G
	T9 : CM1 Relationship between philosophy and medicine Dr. S; Harzallah R0 : 7 08h00 - 10h00				H	H
MERCREDI  14/09/2021	Th1 : Anatomie Générale et Fonctionnelle L'appareil sensoriel Pr. S. Ghannouchi  Amphi : Ibn Nafis		T9 : Philosophies des Sciences et Histoire de la médecine Raisonnement et prise de décision en médecine Dr. S. Harzallah Amphi : Ibn Nafis			
JEUDI  15/09/2022	A	TBL2 Th4 : Biochimie structurale : Les Lipides Pr. S; Said : 10h00 - 13h00 +1/2		A	A	A
	B			B	B	B
	C			C	C	C
	D			D	D	D
	E			E	E	E
	ED 1 Th 5 +2/1 F			F	F	F
	G	ED 1 Th 5 Bioph +2/1 G	G	ED/TP2 Ostéo, G	G	G
	T9 : CM2 Theories and medical knowledge Dr. S; Harzallah 09h00 - 11h00		ED 1 Th 5 Bioph +2/1 H	H	ED/TP2 Ostéo, H	H
VENDREDI 16/09/2022						
SAMEDI  17/09/2022						Après midi: - CM : 1ère séance : de 14h- à 16h 2ème séance : de 16h15 - 18h15

CM: Cours magistral

AMC: Apprentissage en milieu clinique

EPG: enseignement en petits groupe

Atelier: TP/ED en laboratoire

Date/ Heure	8- 9.30		9.45- 11.15		11.30- 13		14- 15.30		15.45- 17.15		17.30- 19									
LUNDI       19/09/2022	A		A		A															
	B		ED1 Th2 +3/2 B		B															
	C		C		C															
	ED1 Th3 +5/2 D		ED2 TH5 +2/1 D		D															
	TBL2 Th4 : Biochimie structurale : Les Lipides département de biochimie (11h00)		Pr. S; Said ( 08h00 - +1/2 E		ED2 TH5 +2/1 E															
	F		ED1 Th2 +3/2 F		F															
	G		G		ED1 Th3 +5/2 G								G							
ED2 TH5 +2/1 H		ED1 Th3 R0+5/2 H		H																
MARDI       20/09/2022					TH9 : Santé - Maladie   Santé - Maladie  10h15 - 12h15  Dr. S. Harzallah Amphi : Ibn Nafis				TBL3 T4 : Biochimie structurale : Les Acides Aminés +1/2 A				A							
									Pr. Ag. A. Zairi : département de biochimie (14h00 - 17h00) B				B							
									ED1 Th3 +5/1 C				C				C			
									ED/TP2 Ostéo, D				ED1 Th2 +3/2 D				D			
									E				ED1 Th3 +5/1 E				E			
									ED2 Th5 +2/1 F				ED/TP2 Ostéo, F				F			
	ED1 Th2 +3/2 G				ED2 Th5 +2/1 G				G											
H				H				H												
T9 : CM3 Medical explanation and causality Dr. S; Harzallah R0 : 7 08h00 - 10h00 Gpe H																				
MERCREDI       21/09/2022																				
JEUDI       22/09/2022	TH1 : Anatomie Générale et Fonctionnelle Appareil Circulatoire  Pr. S. Ghannouchi 08h00 - 10h00  Amphi : Ibn Nafis				TH9 : Le soin  Dr. S. Harzallah 10h15 - 12h15 Amphi : Ibn Nafis															
VENDREDI       23/09/2022	ED2 TH5 +2/1 A		ED1 Th3 +5/1 A		A		ED1 Th2 +3/2 A		ED/TP2 Ostéo, A											
	ED1 Th3 +5/1 B		ED2 TH5 +2/1 B		B		B		B											
	C		ED1 Th2 +3/2 C		ED2 TH5 +2/1 C		TBL3 T4 : Biochimie structurale : Les Acides Aminés +1/2 C													
	D		D		D		Dr; A; Zairi : département de biochimie (14h00 - 17h00) D													
	E		E		ED1 Th2 +3/2 E		ED/TP2 Ostéo, E													
	F		F		ED1 Th3 +5/1 F		F													
	G		G		G		G													
	H		T9 : CM4 Paradigm in medecine Dr. S; Harzallah 10h15 - 12h15 Gpe H 7				H		ED1 Th2 +3/2 H											
SAMEDI       24/09/2022					Matinée: - AMC : de 08h à 12h00 - CM : 1ère séance : de 08h00 - 10h00 2ème séance : de 10h15 - 12h15  Après midi: - CM : 1ère séance : de 14h- à 16h 2ème séance : de 16h15 - 18h15															

CM: Cours magistral

AMC: Apprentissage en milieu clinique

EPG: enseignement en petits groupe

Atelier: TP/ED en laboratoire

Date/ Heure	8- 9.30	9.45- 11.15	11.30- 13	14- 15.30	15.45- 17.15	17.30- 19		
LUNDI  26/09/2022	A	A	A					
	B	B	B					
	C	C	ED2 Th2 +3/2 C	TBL1 Th5 : Les Phénomènes de transport Dr; Aicha LAOUANI -1/3				
	D	ED2 Th2 +3/2 D	D	14h00 - 16h00				
	E	TBL1 Th5 : Les Phénomènes de transport Dr; Aicha LAOUANI 10h00 - 12h00 -1/3		E				
	ED3 Th2 +3/2 F	F		ED/TP3 Ostéo,	F			
	G	TBL3 T4 : Biochimie structurale : Les Acides Aminés Dr; A; Zairi : département de biochimie (10h00 - 13h00) +1/2		G				
	H			ED/TP3 Ostéo, H	T9 : S5 Reasoning and decision making in medicine Dr. S; Harzallah R0 : 15h45 - 17h45 Gpe H			
MARDI  27/09/2022	TH9 : Philosophie des Sciences et Histoire de la Médecine  08h00 - 10h00  Définition de la santé selon l'OMS  Dr. S. Harzallah Amphi : Ibn Nafis		T 3 : Physiologie Générale  Système Nerveux Végitatif  Pr. I; Laatiri Amphi : Ibn Nafis 10h15 - 12h15	TBL1 Th5 : Les Phénomènes de transport Dr; Aicha LAOUANI -1/3		A	A	
				B	B			
				C	C			
				D	D			
				ED3 Th2 +3/2 E	ED/TP3 Ostéo,	E	E	
				F	F	F	F	
				ED/TP3 Ostéo, G	ED2 Th2 +3/2 G	G	G	
				H	H	H	H	
MERCREDI  28/09/2022	TH1 : Anatomie Générale et Fonctionnelle ; L'appareil respiratoire  08h00 - 10h00  Pr. S. Ghannouchi Amphi : Ibn Nafis		TH9 : Développement des idées en médecine  Pr. O. Bouallègue 10H15 - 12H15 Amphi : Ibn Nafis					
JEUDI  29/09/2022								
vendredi  30/09/2022	A	A	ED2 Th2 +3/2 A	ED/TP3 Ostéo, A	A	A		
	B	ED2 Th2 +3/2 B	B	B	ED/TP3 Ostéo,	B		
	C	C	C	C	C	C		
	D	D	D	D	D	D		
	E	TBL3 T4 : Biochimie structurale : Les Acides Aminés Dr; A; Zairi : département de biochimie (10h00 - 13h00) +1/2		E	E	E		
	F			F	F	F		
	G	TBL1 Th5 : Les Phénomènes de transport Dr; Aicha LAOUANI 10h00 - 12h00 -1/3		G	G	G		
	ED2 Th2 +3/2 H			T9 : S6 health and disease Dr. S; Harzallah R0 : 14h00 - 16h00 R0 : Gpe H		H	H	
SAMEDI  01/10/2022				Matinée: - AMC : de 08h à 12h00 - CM : 1ère séance : de 08h00 - 10h00 2ème séance : de 10h15 - 12h15			Après midi: - CM : 1ère séance : de 14h- à 16h 2ème séance : de 16h15 - 18h15	

CM: Cours magistral

AMC: Apprentissage en milieu clinique

EPG: enseignement en petits groupe

Atelier: TP/ED en laboratoire

Date/ Heure	8- 9.30	9.45- 11.15	11.30- 13	14- 15.30	15.45- 17.15	17.30- 19
LUNDI  03/10/2022	ED/TP4 Th5 A	A	A	A	A	A
	ED 3 Th2 +/32 B	B	B	B	B	B
	C	ED 3 Th2 +/32 C	C	ED/TP3 Ostéo,	C	C
	D	ED/TP4 Th5 D	D	D	ED/TP3 Ostéo,	D
	TBL2 Radioactivité Pr. Ag. M. Noura Dr. Sihem Mensi 08H00 - 11H00 -1/3 E	ED 3 Th2 +/32 E	E	E	E	E
	f	ED/TP4 Th5 F	F	F	F	F
	G	TBL4 T4 : Biochimie structurale : Les Protéines Dr. A. Zairi : département de biochimie (10h00 - 13h00) +1/2	G	G	G	G
	H		H	T9 : S7 Care Dr. S; Harzallah 14h00 - 16h00	H	H
MARDI  04/10/2022	T 3 : Physiologie Générale  Communication intercellulaire Dr Fatma Guezguez 08h00 - 10h00 Amphi : Ibn Nafis		TH9 : Histoire de l'éthique et de la Déontologie médicale  Pr. M. Ben Dhiab Amphi : Ibn Nafis 10h15 - 12h15	TBL4 T4 : Biochimie structurale : Les Protéines +1/2 Dr. A. Zairi : département de biochimie (14h00 - 17h00)	A	A
				TBL2 Radioactivité Pr. Ag. M. Noura Dr. Sihem Mensi 14h00 - 17h00 -1/3	B	B
					C	C
					D	D
				ED/TP4 Ostéo,	E	E
				ED 3 Th2 +/32 F	ED/TP4 Ostéo,	F
				ED/TP4 Th5 G	ED 3 Th2 +/32 G	G
				H	ED/TP4 Th5 H	H
MERCREDI  05/10/2022	TH1 : Anatomie Générale et Fonctionnelle L'appareil digestif  08h00 - 10h00 Pr. S. Ghannouchi Amphi : Ibn Nafis					
JEUDI  06/10/2022	A	ED 3 Th2 +/32 A	A	TBL2 Radioactivité Pr. Ag. M. Noura Dr. Sihem Mensi 14h00 - 17h00 amphi : S. Y. EL Ouahchi	A	A
	B	B	ED/TP4 Th5 B	B	B	B
	C	ED/TP4 Th5 C	C	C	ED/TP4 Ostéo,	C
	D	D	ED 3 Th2 +/32 D	D	D	D
	ED/TP4 Th5 E	TBI T4 : Biochimie structurale : Les Protéines E+F Dr: A. Zairi : IBN OMRANE (10h00 - 13h00)	E	E	E	E
	F	F	F	F	F	F
	G	G	G	TBL2 Radioactivité Pr. Ag. M. Noura Dr. Sihem Mensi 14h00 -	G	G
	ED 3 Th2 +/32 H	T9 : S8 WHO Definition of health S. Harzallah 10h15 - 12h15 2	H	H	H	H
VENDREDI  07/10/2022						
SAMEDI  08/10/2022	FETE DU MOULED			Matinée: - AMC : de 08h à 12h00 - CM : 1ère séance : de 08h00 - 10h00 2ème séance : de 10h15 - 12h15 Après midi: - CM : 1ère séance : de 14h- à 16h 2ème séance : de 16h15 - 18h15		

CM: Cours magistral

AMC: Apprentissage en milieu clinique

EPG: enseignement en petits groupe

Atelier: TP/ED en laboratoire

Date/ Heure	8- 9.30	9.45- 11.15	11.30- 13	14- 15.30	15.45- 17.15	17.30- 19
LUNDI  10/10/2022	A	ED 2 Th3 +5/1	A	ED/TP4 Ostéo,	A	A
	B		ED 2 Th3 +5/1 B	B	ED/TP4 Ostéo,	B
	C	TBL4 T4 : Biochimie structurale : Les Protéines Dr; A. Zairi : IBN Nafis (10h00 - 13h00)	C	C	C	C
	ED 2 Th3 +5/1 D		+1/2 D	D	D	D
	E	TBL1 Th2 Noyeux Pr. M. Trabelsi Dr. A. Bannour 09h45 - 12h45	-1/3 E	E	E	E
	F		F	F	F	F
	G		G	TBL5 T4 : Biochimie structurale : Les acides nucléiques Pr. S; Said: département de biochimie (14h00 -17h00)	+1/2 G	G
	TBL2 Radioactivité Pr. Ag. M. Nouria Dr. Sihem Mensi 08h15 - 11h15	+2/1 H	H	H	H	H
MARDI  11/10/2022	TBL T 3 : Physiologie Générale  La Thermorégulation  Pr. Ag. M. Gaddas  Amphi : ibn Nafis 08h00 - 12h00			TBL1 Th2 Noyeux Pr. M. Trabelsi Dr. A. Bannour 14h00 - 17h00	-1/3 A	A
				TBL4 T4 : Biochimie structurale : Les Protéines Dr; A. Zairi :	+1/2 B	B
				ED 2 Th3 +5/1 E	C	C
				F	D	D
				ED/TP4 Ostéo,	E	E
				H	ED 2 Th3 +5/1 F	F
					G	G
					H	H
MERCREDI  12/10/2022	TH1 : Anatomie Générale et Fonctionnelle  L'appareil endocrinien Pr. S, Ghannouchi 08H00 - 10H00 Amphi : Ibn Nafis		TH9 : Philosophie des Sciences et Histoire de la Médecine  Histoire de la médecine 10h15 - 12h15 Pr. O. Bouallègue Amphi : Ibn Nafis			
JEUDI  13/10/2022	A	A	A	A	A	A
	B	B	B	B	B	B
	ED 2 Th3 +5/1 C	TBL1 Th2 Noyeux Pr. M. Trabelsi Dr. A. Bannour 09h45 - 12h45	-1/3 C	C	C	C
	D		D	D	D	D
	E	TBL5 T4 : Biochimie structurale : Les acides nucléiques département de biochimie (10h00 - 13h00)	+1/2 E	E	E	E
	F		F	F	F	F
	G	ED 2 Th3 +5/1 G	G	G	G	G
	TBL3 :Th5 : Gpe H Radiobiologie Radioprotection Abir Ezzine de 08h15 - 11h15	H	ED 2 Th3 +5/1 H	H	H	H
VENDREDI  14/10/2022						
SAMEDI  15/10/2022	FETE D'EVACUATION			Matinée: - AMC : de 08h à 12h00 - CM : 1ère séance : de 08h00 - 10h00 2ème séance : de 10h15 - 12h15 Après midi: - CM : 1ère séance : de 14h- à 16h 2ème séance : de 16h15 - 18h15		

CM: Cours magistral

AMC: Apprentissage en milieu clinique

EPG: enseignement en petits groupe

Atelier: TP/ED en laboratoire

Date/ Heure	8- 9.30		9.45- 11.15		11.30- 13		14- 15.30		15.45- 17.15		17.30- 19				
LUNDI  17/10/2022	A		A		A		A		ED/TP5 Ostio		A				
	ED3 Th3 +5/1 B		B		B		B		B		B				
	C		TBI T4 : Biochimie structurale : Les acides nucléiques Pr. S. Said +1/2				C		C		C				
	D		dép, de bioch, (10h00 - 13h00)				D		D		D				
	E		E		E		ED/TP5 Ostio		E		E				
	F		F		ED3 Th3 +5/1 F		F		F		F				
	G		ED3 Th3 +5/1 G		G				G		G				
	H		H		TBL T 3 : Physiologie Générale Thermoregulateur Pr. Ag. M. ghaddes +5/1 H				TBL1 Th2 Noyeux Pr. M. Trabelsi Dr. A. Bannour 14h00 - 17h00 +1/2 H		H				
MARDI  18/10/2022					TH9 : Philosophie des Sciences et Histoire de la Médecine  Histoire de la santé Public Pr. A. Mtiraoui Amphi : Ibn Nafis 10H15 - 12H15				A		A				
									B		B				
									ED3 Th3 +5/1 C		ED/TP5 Ostio C				
									D		D				
									E		E				
MERCREDI 19/10/2022	TH1 : Anatomie Générale et Fonctionnelle L'appareil urinaire Pr. S. Ghannouchi Amphi : Ibn Nafis 08H00 - 10H00				TH9 : Histoire de la médecine arabo musulman  Pr. Olfa Bouallègue 10H15 - 12H15 Amphi : Ibn Nafis						F				
											G				
JEUDI  20/10/2022												ED/TP 5 Ostio H		ED3 Th3 +5/1 H	
VENDREDI  21/10/2022	ED3 Th3 +5/1 A		TBL5 T4 : Biochimie structurale : Les acides nucléiques Pr. S. Said département de biochimie (10h00 - 13h00) +1/2				A		A		A				
	B						B		B		B				
	C		C				C		C		C				
	D		D				ED3 Th3 +5/1 D		D		ED/TP5 Ostio D				
	E		ED3 Th3 +5/1 E				E		E		E				
	F		F				F		ED/TP5 Ostio F		F				
	G		G				G		G		G				
	H		H				H		H		H				
SAMEDI  22/10/2022							Matinée: - AMC : de 08h à 12h00 - CM : 1ère séance : de 08h00 - 10h00 2ème séance : de 10h15 - 12h15  Après midi: - CM : 1ère séance : de 14h- à 16h 2ème séance : de 16h15 - 18h15								

CM: Cours magistral

AMC: Apprentissage en milieu clinique

EPG: enseignement en petits groupe

Atelier: TP/ED en laboratoire



Date/ Heure	8- 9.30		9.45- 11.15		11.30- 13		14- 15.30		15.45- 17.15		17.30- 19			
LUNDI        24/10/2022		A	TBL3 : Th5 : Radio-Biologie radio Protection Dr. Abir Ezzine 10h00 - 13h00			A		A		A		A		
	ED 4 Th3	+5/1			B		B	ED/TP5 Ostio	B		B			
		C		C		C		C		C		C		
		D	ED 4 Th3	+5/1	D		D		D		D		D	
		E		E	ED 4 Th3	+5/1	E		E		E		E	
		F		F		F		F		F		F		
		G	TBL6 Th4: Dr. M. A. Smach Coenzymes et enzymologie Dpt. Biochimie (10h00 - 13h00)		+1/2	G	ED/TP5 Ostio	G		G		G		
		H		H		H		H		H		H		
MARDI        25/10/2022		A	TBL6 Th4: Dr. M. A. Smach Coenzymes et enzymologie Dpt. Biochimie 10h00 - 13h00)		+1/2	A		A		A		A		
		B			B		B		B		B		B	
		C		C		C	TBL6 Th4: Dr. M. A. Smach Coenzymes et enzymologie Dpt. Biochimie (14h00 - 17h00)		+1/2	C		C		
		D		D		D		D		D		D		
		E	TBL3 : Th5 : Radio-Biologie radio Protection Pr. Ag. M. nouira /dr. Abir Ezzine 10h00 - 13h00 Amphi : ibn Nafis			E		E		E		E		
		F		F	ED 4 Th3	+5/1	F		F		F		F	
		G		G		G	ED 4 Th3	+5/1	G		G		G	
		H		H		H		H		H		H		
MERCREDI   26/10/2022	TH1 : Anatomie Générale et Fonctionnelle  L'appareil de génération 08H00 - 10H00 Pr. S. Ghannouchi Amphi : Ibn Nafis				TH9 :Histoire de la Biologie Médicale  10H15 - 12H15 Pr. O. Bouallègue Amphi : Ibn Nafis									
JEUDI  27/10/2022														
VENDREDI        28/10/2022		A	TBL2 : Th2 Cycle cellulaire Pr. M; Trabelsi/ Dr. A. Bannour 09h45 - 12h45		-1/3	A		A	ED 4 Th3	+5/1	A		A	
		B			B		B		B		B		B	
			ED4 TH5 Ondes Acoustiques Visioconférence à distance 08h30 - 10h00 Pr. Ag. M. Guezguez	C	ED 4 Th3	+5/1	C	TBL3 : Th5 : Radio-Biologie radio Protection Dr. Abir Ezzine 14h00 - 17h00		-1/3	C		C	
				D		D			D		D		D	
		E	TBL6 Th4: Dr. M. A. Smach Coenzymes et enzymologie Dpt. Biochimie (10h00 - 13h00)		+1/2	E	ED/TP5 Ostio (Ex)		E		E		E	
		F			F		F	ED/TP5 Ostio (Ex)		F		F		F
			ED4 TH5 Ondes Acoustiques Visioconférence à distance 08h30 - 10h00 Pr. Ag. M. Guezguez	G		G			G		G		G	
		H	TBL4 : Th5 : Radio-Biologie radio Protection Pr. Ag. M. nouira 09h00 - 12h00		+2/1	H	ED 4 Th3	+5/1	H		H		H	
SAMEDI  29/10/2022							Matinée: - AMC : de 08h à 12h00 - CM : 1ère séance : de 08h00 - 10h00 2ème séance : de 10h15 - 12h15  Après midi: - CM : 1ère séance : de 14h- à 16h 2ème séance : de 16h15 - 18h15							

CM: Cours magistral

AMC: Apprentissage en milieu clinique

EPG: enseignement en petits groupe

Atelier: TP/ED en laboratoire

Date/ Heure	8- 9.30	9.45- 11.15	11.30- 13	14- 15.30	15.45- 17.15	17.30- 19
LUNDI  31/10/2022	A	TBL4 : Th5 : Radio-Biologie radio Protection Pr. Ag. M. nouira 09h00 - 12h00Amphi : Ibn Nafis	A	A	A	A
	B		B	B	B	B
	C	TBL2 : Th2 Cycle cellulaire Pr. M; Trabelsi/ Dr. A. Bannour 09h45 - 12h45	C	C	C	C
	D		D	D	D	D
	E	TBL 7 Th4 Dr; M.A. Smach Respiration Cellulaire dpt de biochimie (10h00 - 13h00)	E	E	E	E
	F		F	F	F	F
	G	TBL4 : Th5 : Radio-Biologie radio Protection Pr. Ag. M. nouira 09h00 - 12h00 Amphi : Ibn Nafis	G	G	ED/TP5 Ostio (Ex)	G
	H	H	H	ED/TP5 Ostio (Ex)	H	H
MARDI  01/11/2022	A	TBL 7 Th4 Dr. M. A. Smach Respiration Cellulaire dpt de biochimie (10h00 - 13h00)	A	A	A	A
	B		B	B	B	B
	C		C	C	ED/TP5 Ostio (Ex)	C
	D	TBL4 : Th5 : Radio-Biologie radio Protection Pr. Ag. M. nouira 09h00 - 12h00 Amphi : Ibn Nafis	D	D	ED/TP5 Ostio (Ex)	D
	E		E	E	E	E
	F		F	F	F	F
	G	TBL2 : Th2 Cycle cellulaire Pr. M; Trabelsi/ Dr. A. Bannour 09h45 - 12h45	G	G	G	G
	H		H	G	H	H
MERCREDI 02/11/2022						
JEUDI  03/11/2022	A	ED4 TH5 Ondes Acoustiques Visioconférence à distance 10h00 -11h30 Pr. Ag. M. Guezguez	A	A	TP. Ostéologie (Ex)	A
	B		B	B	TP. Ostéologie (Ex)	B
	C		C	C	TBL 7 Th4 Dr; M.A. SMACH Respiration Cellulaire dpt de biochimie (10h00 - 13h00)	C
	D		D	D		D
	E	ED4 TH5 Ondes Acoustiques Visioconférence à distance 10h00 -11h30 Pr. Ag. M. Guezguez	E	E	TBL2 : Th2 Cycle cellulaire Pr. M; Trabelsi/ Dr. A. Bannour 14h00 - 17h00	E
	F		F	F		F
	G		G	G		G
	H	ED4 TH5 Ondes Acoustiques Visioconférence à distance 08h00 - 09h30 Pr. Ag M. Guezguez	H	H	H	H
VENDREDI  04/11/2022						
SAMEDI 05/11/2022				Matinée: - AMC : de 08h à 12h00 - CM : 1ère séance : de 08h00 - 10h00 2ème séance : de 10h15 - 12h15 Après midi: - CM : 1ère séance : de 14h- à 16h 2ème séance : de 16h15 - 18h15		

Date/ Heure	8- 9.30	9.45- 11.15	11.30- 13	14- 15.30	15.45- 17.15	17.30- 19
LUNDI  07/11/2022	<div>REVISION</div>					
MARDI  08/11/2022						
MERCREDI  09/11/2022						
JEUDI  10/11/2022						
VENDREDI  11/11/2022						
SAMEDI  12/11/2022						

Date/ Heure	8- 9.30	9.45- 11.15	11.30- 13	14- 15.30	15.45- 17.15	17.30- 19
LUNDI	<h1>EXAMEN</h1>					
14/11/2022						
MARDI						
15/11/2022						
MERCREDI						
16/11/2022						
JEUDI						
17/11/2022						
VENDREDI						
18/11/2022						
SAMEDI						
19/11/2022						

CM: Cours magistral

AMC: Apprentissage en milieu clinique

EPG: enseignement en petits groupe

Atelier: TP/ED en laboratoire



|

|

ED/TP Th1 Ostéologie

**ED1 Th5 Biophysique:**

Généralités sur les solutions

Dr; A. Laouani

ED2 Th5 : Biophysique

Dr. A. Laouani

les comportements hydriques de l'organisme

ED1 Physiologie :

Homeostasie

Pr. S. Rouatbi /Pr. Ag. I. Laatiri

ED1 Th2 : Biologie

Introduction et techniques d'études de la cellule

Pr. M.Trabelsi /Dr. A. Bannour



<b>ED3 Th5 : Biophysique</b> <b>Dr. A. Laouani</b> <b>Les Phénomènes de transport</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------

<b>ED2 Th2 Biologie Cellulaire</b>
<b>Dr A. Bannour</b>
<b>Organites et Cytosquellete</b>

ED/TP4 Th5 : Biophysique

Dr. A.Laoauani

Osmolarité

ED 3 Th2 Biologie

Dr. A; Bannour

organique et cytosquellette

Th9 : Philosopshies des sciences et histoire de la medecine

Dr. Khaled Annabi

ED5 Th5 : Biophysique

Dr. Hager Boudriga

Radioactivité

ED6 TH5. Biophysique  
Dr. A, Ezzine  
Intéraction


ED2 Th3 Physiologie Pr. I. Iaatiri
Système nerveux végétatif

**ED3 Th3 Physiologie**

**Pr. I. Laatiri**

**Electrophysiologie du Nerf**

<b>ED4 Th2 Biologie Cellulaire</b>
<b>Dr. A. Bannour</b>
<b>Technique de Biologie Moléculaire</b>

ED 4 Th3 . Physiologie
Dr; Fatlma Gueguez
Communication intercellaire

