

Planning du Master Physiologie Physiopathologies Humaines – M1					
Semaine du 29/12/2025					
		9H00 A 11H00	11H00 A 13H00	14H00 A 16H00	16H00 A 18H00
LUNDI	29/12/2025	Anglais <u>Pr. Chnani</u>	Terminologie médicale <u>Pr. El Hangouche</u>	Physiologie du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>
MARDI	30/12/2025	Anglais <u>Pr. Chnani</u>	Anglais <u>Pr. Chnani</u>	Physiologie du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>
MERCREDI	31/12/2025	Terminologie médicale <u>Pr. El Hangouche</u>	Rythmes biologiques et chronothérapie <u>Pr. El Hangouche</u>	Bio-informatique et analyse de données <u>Pr. Berrada</u>	
JEUDI	01/01/2026	Jour férié	Jour férié	Jour férié	Jour férié
VENDREDI	02/01/2026	Terminologie médicale <u>Pr. El Hangouche</u>	Physiologie du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>	Bio-informatique et analyse de données <u>Pr. Berrada</u>	

Les cours auront lieu au laboratoire de physiologie.

Planning du Master Physiologie Physiopathologies Humaines – M1					
Semaine du 05/01/2026					
		9H00 A 11H00	11H00 A 13H00	14H00 A 16H00	16H00 A 18H00
LUNDI	05/01/2026	Terminologie médicale <u>Pr. El Hangouche</u>	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>	Bio-informatique et analyse de données <u>Pr. Berrada</u>	
MARDI	06/01/2026	Anglais <u>Pr. Chnani</u>	Anglais <u>Pr. Chnani</u>	Physiologie du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>	
MERCREDI	07/01/2026	Terminologie médicale <u>Pr. El Hangouche</u>	Rythmes biologiques et chronothérapie <u>Pr. El Hangouche</u>	Bio-informatique et analyse de données <u>Pr. Berrada</u>	Physiologie du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>
JEUDI	08/01/2026	Anglais <u>Pr. Chnani</u>	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>	Physiologie du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>	
VENDREDI	09/01/2026	Terminologie médicale <u>Pr. El Hangouche</u>	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>	Bio-informatique et analyse de données <u>Pr. Berrada</u>	

Les cours auront lieu au laboratoire de physiologie.

Planning du Master Physiologie Physiopathologies Humaines – M1					
Semaine du 12/01/2026					
		9H00 A 11H00	11H00 A 13H00	14H00 A 16H00	16H00 A 18H00
LUNDI	12/01/2026	Physiologie du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>	Terminologie médicale <u>Pr. El Hangouche</u>	Bio-informatique et analyse de données <u>Pr. Berrada</u>	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>
MARDI	13/01/2026	Anglais <u>Pr. Chnani</u>	Anglais <u>Pr. Chnani</u>	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>	Physiologie du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>
MERCREDI	14/01/2026	Jour férié	Jour férié	Jour férié	Jour férié
JEUDI	15/01/2026	Physiologie du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>	Physiologie du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>	Bio-informatique et analyse de données <u>Pr. Berrada</u>	Rythmes biologiques et chronothérapie <u>Pr. El Hangouche</u>
VENDREDI	16/01/2026	Rythmes biologiques et chronothérapie <u>Pr. El Hangouche</u>	Terminologie médicale <u>Pr. El Hangouche</u>	Bio-informatique et analyse de données <u>Pr. Berrada</u>	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>

Les cours auront lieu au laboratoire de physiologie

Planning du Master Physiologie Physiopathologies Humaines – M1					
Semaine du 19/01/2026					
		9H00 A 11H00	11H00 A 13H00	14H00 A 16H00	16H00 A 18H00
LUNDI	19/01/2026	Physiologie du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>	Terminologie médicale <u>Pr. El Hangouche</u>	Bio-informatique et analyse de données <u>Pr. Berrada</u>	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>
MARDI	20/01/2026	Anglais <u>Pr. Chnani</u>	Anglais <u>Pr. Chnani</u>	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>	Physiopathologies du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>
MERCREDI	21/01/2026	Terminologie médicale <u>Pr. El Hangouche</u>	Physiologie du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>	Bio-informatique et analyse de données <u>Pr. Berrada</u>	Physiopathologies du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>
JEUDI	22/01/2026	Terminologie médicale <u>Pr. El Hangouche</u>	Physiologie du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>	Rythmes biologiques et chronothérapie <u>Pr. El Hangouche</u>	Physiopathologies du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>
VENDREDI	23/01/2026	Rythmes biologiques et chronothérapie <u>Pr. El Hangouche</u>	Anglais <u>Pr. Chnani</u>	Bio-informatique et analyse de données <u>Pr. Berrada</u>	Physiopathologies du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>

Les cours auront lieu au laboratoire de physiologie.

طنجة

Planning du Master Physiologie Physiopathologies

Humaines – M1

Semaine du 02/02/2026

		9H00 A 11H00	11H00 A 13H00	14H00 A 16H00	16H00 A 18H00
LUNDI	02/02/2026	Physiopathologies du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>		Bio-informatique et analyse de données <u>Pr. Berrada</u>	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>
MARDI	03/02/2026	Anglais <u>Pr Chnani</u>		Rythmes biologiques et chronothérapie <u>Pr. El Hangouche</u>	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>
MERCREDI	04/02/2026	Physiopathologies du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>		Rythmes biologiques et chronothérapie <u>Pr. El Hangouche</u>	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>
JEUDI	05/02/2026	Terminologie médicale <u>Pr. El Hangouche</u>		Rythmes biologiques et chronothérapie <u>Pr. El Hangouche</u>	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>
VENDREDI	06/02/2026	Rythmes biologiques et chronothérapie <u>Pr. El Hangouche</u>		Bio-informatique et analyse de données <u>Pr. Berrada</u>	

Les cours auront lieu au laboratoire de physiologie.

Royaume du Maroc

Université Abdelmalek Essaâdi

Faculté de Médecine et de Pharmacie

Tanger

كلية الطب
والصيادة
جامعة عبد المالك السعدي

المملكة المغربية
جامعة عبد المالك السعدي
كلية الطب والصيدلة



Planning du Master Physiologie Physiopathologies

Humaines – M1

Semaine du 09/02/2026

		9H00 A 11H00	11H00 A 13H00	14H00 A 16H00	16H00 A 18H00
LUNDI	09/02/2026	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>	Rythmes biologiques et chronothérapie <u>Pr. El Hangouche</u>	Physiopathologies du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>	
MARDI	10/02/2026		Anglais <u>Pr. El Hangouche</u>	Rythmes biologiques et chronothérapie <u>Pr. El Hangouche</u>	Physiopathologies du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>
MERCREDI	11/02/2026	Rythmes biologiques et chronothérapie <u>Pr. El Hangouche</u>	Histoire des sciences <u>Pr. El Hangouche</u>	Physiopathologies du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>	
JEUDI	12/02/2026	Rythmes biologiques et chronothérapie <u>Pr. El Hangouche</u>	Physiopathologies du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>		
VENDREDI	13/02/2026	Rythmes biologiques et chronothérapie <u>Pr. El Hangouche</u>	Terminologie médicale <u>Pr. El Hangouche</u>	Physiopathologies du système nerveux <u>Pr. El Hangouche</u>	

Les cours auront lieu au laboratoire de physiologie.

Y2