

...	Heure	Intitulé	PO	Groupe	Nb	Mod/UE	Intervenant	Formateur	Salle	Matériel
Lundi 09 Décembre 2019										
EVAL.	08:30 12:30	EVALUATION : 3.01.S1 Evaluation UE 3.1 S1 Rendez-vous à 8h15 pour appel devant Amphi A.	0			3.01.S1		LE LOARER Yvon MESSAGER Anne-sophie	B Amphithéâtre N° 02 N° 03 N° 06 N° 07 N° 08 N° 11 N° 12	
CM	13:30 14:00	Présentation de l'UE 2.2 : les grandes fonctions de l'organisme	0		69	2.02.S1		LE SANN VALERIE	A Amphithéâtre	
TD	14:00 16:00	TD 1 Travail de recherche sur la fonction cardio	0		70	2.02.S1		PAUGAM Anne	N° 02 N° 06 N° 11 N° 12 N° Salle informatique	
TD	16:00 17:00	TD 2 Travail de recherche sur la fonction respiratoire	0		70	2.02.S1		LE SANN VALERIE	N° 02 N° 06 N° 11 N° 12 N° Salle informatique	
Mardi 10 Décembre 2019										
CM	09:00 11:00	Le sang et les groupes sanguins	0		69	2.02.S1	VINCENT Isabelle	LE SANN VALERIE	A Amphithéâtre	
CM	11:00 13:00	Grande fonction : Anatomie et physiologie du système cardiaque	0		69	2.02.S1		PAUGAM Anne	N° 08	
CM	14:00 16:00	L'homéostasie	0		70	2.02.S1	LEFEVRE Montaine	LE SANN VALERIE	A Amphithéâtre	
TD	16:00 17:00	TD 2 Travail de recherche sur la fonction respiratoire	0		70	2.02.S1		LE SANN VALERIE	N° 02 N° 06 N° 11 N° 12 N° Salle informatique	
Mercredi 11 Décembre 2019										
CM	09:00 11:00	Grande fonction : Anatomie et physiologie du système cardiaque	0		69	2.02.S1		PAUGAM Anne	B Amphithéâtre	
CM	11:00 13:00	Le système vasculaire	0		69	2.02.S1		PAUGAM Anne	B Amphithéâtre	
CM	14:00 15:30	L'hémostasie	0		69	2.02.S1		GUEGUEN Tamara	B Amphithéâtre	
CM	15:30 17:00	Grande fonction : Anatomie et physiologie des appareils génitaux masculin et féminin	0		69	2.02.S1		LE GOFF Françoise	B Amphithéâtre	
Jeudi 12 Décembre 2019										
CM	09:00 11:00	Grande fonction : Anatomie et physiologie du système respiratoire	0		70	2.02.S1		LE SANN VALERIE	B Amphithéâtre	

...	Heure	Intitulé	PO	Groupe	Nb	Mod/UE	Intervenant	Formateur	Salle	Matériel
CM	11:00 12:30	Les échanges gazeux	O		70	2.02.S1		LE SANN VALERIE	B Amphithéâtre	
CM	13:30 17:00	Grande fonction : Anatomie et physiologie du système locomoteur	F		69	2.02.S1		MESSAGER Anne-sophie	B Amphithéâtre	

Vendredi 13 Décembre 2019

CM	09:00 10:00	OPH	O		69	2.02.S1		MESSAGER Anne-sophie	A Amphithéâtre	
TD	10:00 12:00	Anglais	O	Groupe 1/3	23		LE CAER Françoise		N° 05	
TD	10:00 12:00	TD travail de recherche en anatomie et physiologie de l'appareil urinaire	O O	Groupe 2/3 Groupe 3/3	46	2.02.S1 2.02.S1		LE SANN VALERIE	N° 01 N° 02 N° 07 N° 08	
TD	13:00 15:00	TD travail de recherche en anatomie et physiologie de l'appareil urinaire	O	Groupe 1/3	23	2.02.S1		LE SANN VALERIE	N° 02 N° 07 N° 08	
TD	13:00 15:00	Anglais	O	Groupe 2/3	23		LE CAER Françoise		N° 05	
TD	13:00 15:00	TD recherche système endocrinien	O	Groupe 3/3	23	2.02.S1		LE SANN VALERIE	N° 11 N° 12 N° Salle informatique	
TD	15:00 17:00	TD de recherche du système endocrinien	O O	Groupe 1/3 Groupe 2/3	46	2.02.S1 2.02.S1		LE SANN VALERIE	N° 01 N° 02 N° 06 N° 11 N° 12 N° Salle informatique	
TD	15:00 17:00	Anglais	O	Groupe 3/3	23		LE CAER Françoise		N° 05	

Samedi 14 Décembre 2019

Dimanche 15 Décembre 2019