

DFGSO 2 (2^e année) – 2^{ème} semestre 2019/2020

12 semaines de cours

	Lundi	Mardi		Mercredi			Jeudi		Vendredi						
		A1	A2	B1	B2	C	D	E	A	B	C		D	E	
8h	UE 2.4.6.E3 Oxylogie A203- (Amphi le 27/01)	UE 2.4.6 E1 Chirurgie Orale, Médecine Orale A203 Semaines 1 à 10		UE 2.4.7 E1 Odontologie conservatrice et endodontique E150 Semaines 1 à 10			UE 2.4.2 E2 Immunologie A203 – (Amphi le 02/04)		UE 2.4.5 E1 Méthodologie scientifique OMICS A203 – (Amphi le 24/01) (De 8h à 10h le 31/01)			8h			
9h	UE 2.4.2 E1 Microbiologie-Parasitologie - Virologie Semaines 1 à 12 A203- (Amphi le 27/01)	UE 2.4.4 E1 PIX A1 E113 Alternance ELC 2.4.11 (Simul) A2 E152		UE 2.4.10 E2 TP prothèse fixée			UE 2.4.7. E2 Prothèse (AP) A203 – (E150 le 02/04)					9h			
10h		UE 2.4.4 E1 PIX A2 E113 Alternance ELC 2.4.11 (Simul) A1 E152		en alternance B2/B1 semaines 1 à 12 E68			UE 2.4.9 E2 TP endo E66		UE 2.4.9 E1 TP restau E159		UE 2.4.11 ELC		10h		
11h	UE 2.4.1 E1 Physiologie Médicale A203 – (Amphi le 27/01)						UE 2.4.11 ELC		UE 2.4.10 E1 TP Prothèse Amovible Partielle E162 En alternance A/B UE 2.4.8 E2 TP Morphologie dentaire E262 En alternance B/A Semaines 1 à 12		UE 2.4.1 E2 Hémato Gr C A 201		UE 2.4.3 E1 Anglais Gr D A206		11h
12h											2.4.11 ELC		2.4.11 ELC		12h
13h											2.4.11 ELC		UE 2.4.3 E1 Anglais Gr E A206		13h
14h	UE 2.4.6 E2 Parodontologie A 203- (Amphi le 27/01)	UE 2.4.10 E2 TP prothèse fixée		UE 2.4.4 E1 PIX B1 – E113 Alternance ELC 2.4.11 (Simul) B2 E152			UE 2.4.11 ELC		UE 2.4.9 E2 TP endo E66		UE 2.4.9 E1 TP restau E159		UE 2.4.10 E1 TP Prothèse Amovible Partielle E162 En alternance B/A		14h
15h		en alternance A2/A1		UE 2.4.4 E1 PIX B2 – E113 Alternance ELC 2.4.11 (Simul) B1 E152			UE 2.4.11 ELC				UE 2.4.8 E1 TP Anatomie tête & cou E262 En alternance : A2/A1 1h30/grpe/B2/B1(1h30/grpe)		UE 2.4.3 E1 Anglais Gr C A206		15h
16h	UE 2.4.2 E1 Virologie A203 – (Amphi le 27/01)	E68					UE 2.4.9 E1 TP restau E159		UE 2.4.11 ELC		UE 2.4.9 E2 TP endo E66				16h
17h															17h
18h															18h
19h															19h