



TABLEAU RECAPITULATIF DES NOTES DU SEMESTRE 1 SESSION 4
PROMOTION EN SOINS INFIRMIERS
2020/2023
COMMISSION ATTRIBUTION DES CREDITS
12 SEPTEMBRE 2022

Réf SEO : T07N04-06-05

Création : 06/09/2022

Version : V1

Date : 06/09/2022

Elève / Etudiant	UE : 1.01/3 Psychologie, sociologie, anthropologie *				UE : 1.03/2 Législation, éthique, déontologie *				UE : 2.01/1 Biologie fondamentale **					UE : 2.02/3 Cycles de la vie et grandes fonctions **					UE : 2.04/2 Processus traumatiques					UE : 2.10/2 Infectiologie, hygiène ***					UE : 2.11/2 Pharmacologie et thérapeutiques ***					UE : 3.01/2 Raisonnement et démarche clinique infirmière					UE : 4.01/2 Soins de confort et de bien-être					UE : 5.01/2 Accompagnement de la personne dans la réalisation de ses soins quotidiens					UE : 6.01/2 Méthodes de Travail					UE : 6.02/2 Anglais			UE : 5.08/5			Tx Prés (%) Sem. cumulés	ECTS /30	Moy. générale toutes sessions /20	Débat CAC	Décision attribution ECTS	Total ECTS après CAC		
	S1	S2	S3	ECTS	S1	S2	S3	ECTS	S1	S2	S3	S4	S5	ECTS	S1	S2	S3	S4	S5	ECTS	S1	S2	S3	S4	S5	ECTS	S1	S2	S3	S4	S5	ECTS	S1	S2	S3	S4	S5	ECTS	S1	S2	S3	S4	S5	ECTS	S1	S2	S3	S4	S5	ECTS	S1	S2	S3	S4	S5	ECTS	S1	S2	S3							S4	S5
IA02873838	12,5			3	12,5			2	0,5	5	6,75	4			5,75	2,5	4,5	2,75			7	3,5	7	7,5			4,5	4	6,25	11,5	2	10,5			2	19			2	11			2	16,25			2	2,5	13,5			2	14,5	2	2	V	-	5	100,0	24	11,29			24			
IA03221992	16,5			3	11,25			2	7	8,5	6	7,5	6,75			7,5	5,25	7,25	5	7,5							2	14,5			2	8,25	10			2	16,5			2	15			2	14			2	11,5			2	15,5	2	2	V	-	5	100,0	26	12,63			26			
IA02833793	6	14		3	12			2	12					1	10						3	5	11				2	14,5			2	8,5	8	11			2	17,75			2	17			2	15			2	6,5	Abs	Abs	Abs		18	2	2	V	-	5	88,0	28	12,66			28	
IA02833903	15,5			3	15			2	13,5					1	14,25						3	16					2	Disp			2	14,25					2	19			2	Disp			2	Disp			2	12,5			2	15	2	2	Disp	C	5	100,0	30	15,07			30		
IA02833805	13,5			3	17			2	14,5					1	14						3	13,5					2	16,5			2	17,5					2	19,5			2	11			2	19,5			2	18,5			2	17	2	2	V	-	5	100,0	30	15,88			30		
IA02833902	10			3	18			2	15					1	17						3	14,5					2	Disp			2	14					2	16			2	Disp			2	Disp			2	9,75	15,5			2	19	2	2	Disp	C	5	100,0	30	15,26			30	
IA02833915	15			3	16,5			2	11					1	14,25						3	13					2	Disp			2	16					2	19			2	Disp			2	Disp			2	13			2	16	2	2	Disp	C	5	100,0	30	15,04			30		
IA02833804	13			3	12			2	11					1	10,25						3	10					2	10			2	10,5					2	19			2	13			2	16,25			2	15,75			2	17,5	2	2	V	-	5	100,0	30	13,15			30		
IA02833803	7	11,5		3	11			2	15					1	11,75						3	12,5					2	10			2	15,75					2	16,5			2	14			2	13,75			2	14			2	16	2	2	V	-	5	100,0	30	13,27			30		
IA02833802	9	15		3	11			2	13					1	11						3	10					2	10			2	10,25					2	17,75			2	14			2	11,5			2	17,25			2	15,25	2	2	V	-	5	100,0	30	13,00			30		
IA02833801	8,5	8,5	14	3	8	11		2	9,5					1*	10,25						3	8,5	3,5	12			2	6,25	10		2	7,25	11,75					2	17,75			2	14			2	11,5			2	15,75			2	16	2	2	V	-	5	100,0	30	12,87			30	
IA02833800	9			3*	13			2	15					1	13,5						3	7,5	13,5				2	9			2*	12,75					2	17,75			2	14			2	15			2	12,5			2	16	2	2	V	-	5	100,0	30	13,18			30		
IA02833901	17,5			3	16			2	15,5					1	16,75						3	14,5					2	12,5			2	17,5					2	16			2	14			2	16,75			2	10,5			2	19	2	2	V	-	5	100,0	30	15,67			30		
IA02833798	13			3	14,5			2	15,5					1	16,5						3	15,5					2	10			2	16,5					2	19,5			2	14			2	19,5			2	15,25			2	19,75	2	2	V	-	5	100,0	30	15,72			30		
IA02833797	11,5			3	17			2	8,5	10,25				1	10						3	11					2	15			2	9,5					2	18			2	11			2	16,25			2	17,75			2	17	2	2	V	-	5	100,0	30	13,59			30		
IA02833796	11,5			3	14,5			2	13					1	12,75						3	12					2	14,5			2	10,25					2	17,75			2	11			2	15			2	15,75			2	16,5	2	2	V	-	5	100,0	30	13,61			30		
IA02833795	15			3	13,5			2	12					1	10,75						3	12,5					2	13,5			2	11,5					2	17,5			2	8,5	19			2	14,75			2	15,75			2	18,75	2	2	V	-	5	100,0	30	14,51			30	
IA02833794	19			3	17			2	16					1	18						3	14					2	13,5			2	16,5					2	19			2	11,5			2	18,5			2	17,75			2	17,25	2	2	V	-	5	100,0	30	16,68			30		
IA02833806	10,5			3	14,5			2	12,5					1	11,25						3	11					2	8	15		2	13					2	18			2	14			2	16,75			2	15,25			2	16,75	2	2	V	-	5	100,0	30	13,85			30		
IA02833807	13			3	12			2	7	15				1	11,25						3	11					2	14,5			2	7,75	11,5				2	18			2	8,5	18			2	17,5			2	13,75			2	16,5	2	2	V	-	5	100,0	30	14,13			30	
IA02833821	10			3	12			2	11,5					1	12,75						3	11,5					2	9			2*	12,5					2	18			2	13			2	16,75			2	12			2	17,75	2	2	V	-	5	72,0	30	12,99			30		
IA02833820	10			3	12,5			2	13					1	10,5						3	9	13,5				2	13			2	10					2	18			2	11			2	16,25			2	18,5			2	17,5	2	2	V	-	5	100,0	30	13,40			30		
IA02833819	15			3	12			2	15					1	14,75						3	12					2	12,5			2	9,5					2	19			2	14			2	16,25			2	16			2	16,25	2	2	V	-	5	100,0	30	14,37			30		
IA02833818	15,5			3	12,5			2	11					1	12,5						3	10,5					2	8,5	11,5		2	14					2	19			2	11			2	13,75			2	14,5			2	17,75	2	2	V	-	5	90,0	30	13,56			30		
IA02833905	16			3	15			2	11					1	12,5						3	15					2	Disp			2	11,5					2	19			2	Disp			2	Disp			2	18			2	14,5	2	2	Disp	C	5	100,0	30	14,87			30		
IA02833817	15,5			3	13			2	16					1	16						3	14,5					2	10			2	Abs	16,5				2	19,5			2	11			2	17,75			2	17,25	2	2	V	-	5	100,0	30	15,42			30						
IA02833816	11,5			3	14			2	10,5					1	10,5						3	11					2	8	16		2	10,25					2	18			2	11			2	17,5			2	8	13			2	16,5	2	2	V	-	5	100,0	30	13,24			30	
IA02833814	16			3	14,5			2	13					1	12						3	13,5					2	11			2	9,5					2	18			2	17			2	17,5			2	10,5			2	16,5	2	2	V	-	5	100,0	30	14,12			30		
IA02833808	10			3	13,5			2	15					1	11,75						3	13,5					2	8	15		2	14,5					2	18			2	13			2	14,75			2	16,5			2	16	2	2	NV	V	5	80,0	30	13,95			30		
IA028338																																																																			

