



TABLEAU RECAPITULATIF DES NOTES DU SEMESTRE 3 SESSION 2
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 : 1.02 /3 Santé publique et économie de la santé			UE : 2.05 /2 Processus inflammatoires et infectieux			UE : 2.08 /2 Processus obstructifs				UE : 2.11 /1 Pharmacologie et thérapeutiques				UE : 3.02 /1 Projet de soins infirmiers *			UE : 3.03 /1 Rôles infirmiers organisation du travail et interprofessionnalité *			UE : 4.02 /2 Soins relationnels **			UE : 4.06 /2 Soins éducatifs et préventifs **			UE : 5.03 /4 Communication et conduite de projet			UE : 6.02 /2 Anglais			UE : 5.08 /10				Tx Prés.(%) Sem. cumulés	ECTS /30	Moy. générale toutes sessions /20	Débat CAC	Décision attribution ECTS	Total ECTS après CAC
	Session 1	Session 2	ECT S	Session 1	Session 2	ECTS	Session 1	Session 2	Session 3	ECTS	Session 1	Session 2	Session 3	ECTS	Session 1	Session 2	ECTS	Session 1	Session 2	ECTS	Session 1	Session 2	ECTS	Session 1	Session 2	ECTS	Session 1	Session 2	ECTS	Stage 1	Stage 2	Stage 3	ECTS									
IA02873838	15,5		3	2,25	Abs		3,25	Abs			4,25	Abs			3	Abs		12		1	13,5		2	Abs	Abs		4	Abs		13		2	NV	NV	Abs		86,8	8	8,10			8
IA02846807	15,5		3	15,25		2	13,75		2	16,75			1	16		1	12		1	13,5		2	19		2	15,5		4	18		2	NV	NV	NV		94,5	20	15,61			20	
IA03664842	13		3	13		2	13		2	5	10		1	15,5		1	15		1	17		2	19		2	19		4	15,5		2	NV	NV	-		84,7	20	15,53			20	
IA03197535	17		3	12,75		2	14		2	Abs	12,5		1	16,75		1	17		1	19,5		2	16		2	18,25		4	16		2	NV	NV	-		72,0	20	16,34			20	
IA02833821	17		3	11,5		2	14,5		2	15			1	15		1	10,5		1	17		2	19		2	15,5		4	15		2	NV	V	NV	5	95,2	25	15,38			25	
IA02833816	16		3	8,5	19,25	2	7,5	10	2	10,5			1	10		1	10,5		1	17		2	13		2	14		4	17		2	V	NV	NV	5	97,0	25	13,45			25	
IA02833793	13		3	8	16	2	5,5	8,75		4,5	7,5			8	13,5	1	15,5		1	17		2	Abs	Abs		17,5		4	15		2	V	V	-	10	92,4	25	12,95			25	
IA02833783	19		3	14,25		2	11		2	11,25			1	12		1	17,5		1	19,5		2	18,5		2	14		4	7,75	16	2	V	NV	NV	5	93,4	25	15,61			25	
IA02833797	16		3	10,5		2	12,25		2	10,5			1	8,5	Abs		19		1	17		2	19		2	10		4	13,75		2	V	V	-	10	99,2	29	13,55			29	
IA03221992	15		3	8,5	11	2	6	5	10	2	3,5	7	Abs		12		1	18,5		1	14		2	19		2	19		4	15,5		2	V	C	-	10	100,0	29	14,88			29
IA02833786	16		3	13,25		2	12		2	8,75	Abs			11		1	19		1	17		2	19		2	15		4	15		2	V	V	-	10	96,8	29	14,96			29	
IA02833822	13		3	12,5		2	12,25		2	7	9			13,5		1	15,5		1	17		2	11		2	16		4	17		2	V	V	-	10	98,7	29	14,03			29	
IA02833903	18		3	16,25		2	16,25		2	13,75			1	15		1	14,5		1	16,5		2	16		2	18		4	14		2	V	V	-	10	88,9	30	16,36			30	
IA02833805	19		3	15,75		2	12,25		2	12,75			1	12,5		1	17,5		1	19,5		2	16		2	15,5		4	18		2	V	NV	V	10	97,8	30	16,24			30	
IA02833902	16		3	17,75		2	16		2	11,75			1	17,25		1	18,5		1	16,5		2	14		2	18,25		4	18		2	V	V	-	10	100,0	30	16,65			30	
IA02833915	18		3	15		2	16		2	18,75			1	14,5		1	14,5		1	16,5		2	17		2	15,5		4	15		2	V	V	-	10	98,0	30	16,14			30	
IA02833804	18		3	15		2	13,25		2	13			1	11,5		1	13		1	17		2	16		2	15,5		4	13		2	V	V	-	10	98,4	30	15,10			30	
IA02833803	16		3	13,75		2	13,25		2	10			1	12		1	19		1	16		2	17		2	17,5		4	12,75		2	V	V	-	10	93,6	30	15,23			30	
IA02833802	15,5		3	11,5		2	12		2	7,5	11,75			1	11,5		1	14,5		1	17		2	14		2	20		4	18		2	V	V	-	10	90,5	30	15,46			30
IA02833801	15,5		3	11,75		2	8,5	12,5	2	4,75	10			1	5,5	10,5	1	14,5		1	17		2	15		2	13		4	20		2	V	V	-	10	99,2	30	14,30			30
IA02833800	13		3	14,5		2	14,25		2	14			1	10		1	15,5		1	17		2	8	14	2	18		4	10,75		2	V	V	-	10	93,4	30	14,58			30	
IA02833901	19		3	14		2	15		2	17			1	10		1	18,5		1	16,5		2	19		2	20		4	20		2	V	V	-	10	97,4	30	17,58			30	
IA02833798	19		3	16,75		2	15,75		2	15			1	16		1	17,5		1	19,5		2	16		2	19		4	18		2	V	V	-	10	100,0	30	17,68			30	
IA02833796	13		3	16,25		2	14,25		2	12,5			1	12,5		1	15,5		1	17		2	16		2	15,5		4	19		2	V	V	-	10	99,2	30	15,33			30	
IA02833795	15,5		3	11		2	12,5		2	10			1	11,5		1	12		1	13,5		2	17		2	12		4	17		2	V	V	-	10	97,6	30	13,50			30	
IA02833794	16,5		3	15,5		2	15,75		2	15,5			1	13		1	17,5		1	17		2	11,5		2	18		4	15,75		2	V	V	-	10	100,0	30	15,93			30	
IA02833806	17		3	10		2	7,75	11	2	10,5			1	4,5	10,5	1	18,5		1	17		2	18		2	8,5	15	4	15		2	V	V	-	10	100,0	30	14,63			30	
IA02833807	16		3	7	15,75	2	9,25	10,75	2	9,5	11,5			1	16		1	10,5		1	17		2	16		2	8,5	15	4	16		2	V	V	-	10	96,8	30	14,85			30
IA02833820	16,5		3	10,5		2	13,25		2	9,25	13,25			1	14		1	19		1	16		2	16		2	19		4	16		2	V	V	-	10	98,4	30	15,76			30
IA02833819	14,5		3	12,75		2	15,25		2	16			1	15		1	13		1	17		2	16		2	18,25		4	18		2	V	V	-	10	96,8	30	15,93			30	
IA02833818	15		3	14,5		2	13,5		2	15			1	19		1	17,5		1	18		2	17		2	18,25		4	16,25		2	V	V	-	10	98,0	30	16,40			30	
IA02833905	16,5		3	15,25		2	14,25		2	10,5			1	18,5		1	17		1	17		2	19		2	17,5		4	11,5		2	V	V	-	10	82,4	30	15,98			30	
IA02833817	15		3	16,5		2	16,75		2	17,5			1	17,25		1	17,5		1	18		2	18		2	15,5		4	19		2	V	V	-	10	100,0	30	16,79			30	

