

**TABLEAU RECAPITULATIF DES NOTES DU SEMESTRE 4 SESSIONS 1 ET 3**  
**PROMOTION EN SOINS INFIRMIERS**  
**2022-2025**  
**COMMISSION ATTRIBUTION DES CREDITS**  
**LUNDI 1ER JUILLET 2024**

Réf SEO : T07N08-01-04  
 Création : 28/06/2024  
 Version : V1  
 Date : 28/06/2024

Elève / Etudiant	UE : 1.03 / 1 Législation, éthique, déontologie			UE : 2.07 / 21 Défaillances organiques et processus dégénératifs			UE : 3.04 / 21 Initiation à la démarche de recherche *				UE : 3.05 / 21 Encadrement des professionnels de soins *			UE : 4.03 / 11 Soins d'urgence **				UE : 4.04 / 21 Thérapeutiques et contribution au diagnostic médical				UE : 4.05 / 11 Soins infirmiers et gestion des risques **				UE : 4.05 / 21 Soins éducatifs et préventifs				UE : 5.04 / 11 Soins éducatifs et formation des professionnels et des stagiaires				UE : 6.02 / 11 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	ECTS		Session 1	Session 2	Session 3	ECTS	Session 1	Session 2	Session 3	ECTS	Session 1	Session 2	ECTS	Session 1	Session 2	Session 3	ECTS	Session 1	Session 2	Session 3	ECTS	Session 1	Session 2	Session 3	ECTS	Session 1	Session 2	Session 3	ECTS	Session 1	Session 2	Session 3	ECTS	Stage 1	Stage 2	Stage 3	ECTS									
IA03683432	13,5	3		12			2	14,5			2	12	2	2	12	1	NV					12,5				1	17,25	2	17	4	17				1	V	NV	-	2	96,2	20	14,53			20		
IA03683414	17	3	8,25				2	12,5			2	15	2	2	14,5	1	V					2	12,5				1	14	2	20	4	13				1	V	NV	-	2	97,7	20	15,03			20	
IA04271082	14	3	7,5	6	8		2	7	12,25		2	12	2	2	14	1	V					2	13				1	19,5	2	20	4	10				1	V	NV	NV	2	97,5	20	14,58			20	
IA04236045	10,75	3	8				2	18			2	17,5	2	2	13,5	1	V					2	14				1	12,75	2	17,5	4	15				1	V	V	-	2	98,0	28	14,29			20	
IA03683438	14,75	3	10				2	17			2	19	2	2	12	1	V					2	8,5				1	16	2	15,5	4	11,5				1	V	NV	-	2	98,9	21	14,57			21	
IA03683801	15	3	19				2	17,5			2	19	2	2	Abs		V					2	17				1	17	2	18,5	4	18				1	V	NV	-	2	99,6	21	16,61			21	
IA03683389	13,5	3	14				2	13,5			2	10	2	2	12,5	1	V					2	18				1	13	2	19,5	4	12				1	V	NV	-	2	97,2	22	14,56			22	
IA04271791	14,5	3	7	Abs	10		2	0	Abs	14	2	18	2	2	12	1	NV	Abs	V			2	7	Abs	14	1	11	2	20	4	13				1	V	NV	NV	2	95,1	22	14,92			22		
IA03683391	14	3	12				2	10			2	16,5	2	2	12,5	1	NV					17				1	17	2	16,5	4	13				1	V	V	V	10	99,7	28	14,53			28		
IA04267644	10,5	3	6,5	Abs	Abs		2	0	Abs	Abs		16	2	2	12	1	V					2	15,75				1	11	2	20	4	8	Abs	Abs			V	V	C	10	67,4	25	10,74			25	
IA03683803	11,25	3	13				2	10			2	12	2	2	13,5	1	NV					15,5				1	12,75	2	17,5	4	Abs					NV	V	-	8	97,0	25	12,68			25		
IA03683427	Abs		14,5				2	13,5			2	15,5	2	2	14,25	1	V					2	12,5				1	15	2	18	4	11				1	V	V	-	10	98,2	27	12,60			27	
IA03683401	19,5	3	16				2	17			2	14,5	2	2	16	1	NV					13,5				1	14	2	17	4	15				1	V	V	-	10	99,4	28	16,50			28		
IA03683416	14,5	3	16,5				2	15			2	15	2	2	15,5	1	NV					13,5				1	15,5	2	19	4	16				1	V	V	-	10	99,7	28	16,03			28		
IA04268011	10	3	5	7	8,5		2	0	2	14	2	16	2	2	13,5	1	NV	NV	V			2	9			1*	11	2	20	4	7	11				1	V	V	C	10	98,2	28	13,47			28	
IA03683425	14	3	8				2	15,5			2	17,5	2	2	14,25	1	V					2	10				1	17	2	16,5	4	15				1	V	V	-	10	99,5	28	14,63			28	
IA03683424	11,25	3	9				2	15,5			2	10	2	2	14,25	1	V					2	16,5				1	12,75	2	17,5	4	16,5				1	V	V	-	10	99,8	28	13,64			28	
IA03683797	15	3	15				2	18			2	15,5	2	2	13	1	NV					11,5				1	17	2	18,5	4	17				1	V	V	-	10	89,7	28	16,47			28		
IA03683799	12	3	12				2	12,5			2	14,5	2	2	14,5	1	V					2	14,5				1	15,5	2	18,5	4	13				1	NV	V	-	8	98,3	28	14,50			28	
IA04267551	14	3	6	3	9		2	6	9	2*	2	15,5	2	2	14,25	1	V					2	11				1	16	2	20	4	17				1	V	V	C	10	97,6	28	14,63			28	
IA03683444	13	3	8,5				2	17,5			2	16	2	2	13,5	1	V					2	15				1	16,5	2	17,5	4	16				1	V	V	-	10	98,3	28	15,03			28	
IA03683441	14,75	3	11				2	17			2	10	2	2	12	1	NV					15				1	16	2	15,5	4	16				1	V	V	-	10	96,0	28	14,29			28		
IA04233784	10,75	3	14				2	10			2	15	2	2	16	1	NV					12,5				1	12,75	2	17,5	4	18				1	V	V	-	10	97,3	28	14,01			28		
IA03683807	13	3	11				2	16,5			2	11,5	2	2	16	1	NV					10				1	16,5	2	17,5	4	15				1	V	V	-	10	98,6	28	14,50			28		
IA03683428	12	3	14,5				2	18			2	16,5	2	2	15,5	1	V					2	7				1	15,5	2	18,5	4	19				1	V	V	-	10	99,9	29	15,58			29	
IA03683406	14	3	14				2	14,5			2	17	2	2	15,5	1	V					2	8				1	16	2	15,5	4	15				1	V	V	-	10	97,1	29	15,15			29	
IA03683794	15	3	12,5				2	18			2	16	2	2	15,5	1	V					2	10,5				1	17	2	18,5	4	11				1	V	V	-	10	100,0	30	15,72			30	
IA03683429	13,5	3	12,5				2	14,5			2	16	2	2	15,5	1	V					2	18				1	17,25	2	17	4	17				1	V	V	-	10	99,4	30	15,53			30	
IA03683795	15,5	3	15				2	12,5			2	16,5	2	2	15,5	1	V					2	15				1	15,5	2	19	4	16				1	V	V	-	10	99,6	30	16,00			30	
IA03683426	17	3	10,5				2	15,5			2	16,5	2	2	14,25	1	V					2	15,5				1	14	2	20	4	15				1	V	V	-	10	96,2	30	16,04			30	
IA03683423	19,5	3	15				2	17			2	19	2	2	14,25	1	V					2	19,5				1	14	2	17	4	18				1	V	V	-	10	100,0	30	17,13			30	
IA03683796	19,25	3	16,25				2	19			2	15	2	2	13	1	V					2	17,5				1	19	2	20	4	16				1	V	V	-	10	100,0	30	17,93			30	
IA03683421	17,5	3	15				2	13,5			2	17,5	2	2	13	1	V					2	17,5				1	15	2	18	4	15				1	V	V	-	10	97,7	30	16,22			30	
IA03683798	19,75	3	14				2	19			2	16,5	2	2	13	1	V					2	19				1	19	2	20	4	20				1	V	V	-	10	100,0	30	18,19			30	
IA03683420	19,75	3	19,25				2	19			2	17	2	2	13	1	V					2	19				1	19	2	20	4	16				1	V	V	-	10	100,0	30	18,65			30	
IA03683419	17	3	18,5				2	15,5			2	16,5	2	2	14,5	1	V					2	15,5				1	14	2	20	4	16				1	V	V	-	10	100,0	30	17,09			30	
IA03683430	17,5	3	14				2	13,5			2	15,5	2	2	14,5	1	V					2	18				1	14	2	20	4	16				1	V	V	-	10	99,5	30	16,39			30	
IA03683431	12,25	3	10				2	12,5			2	16,5	2	2	14,5	1	V					2	14				1	15,5	2	18,5	4	14,5				1	V	V	-	10	99,2	30	14,60			30	
IA03683439	14	3	14				2	17,5			2	16,5	2	2	14,5	1	V					2	12,5				1	16,5	2	17,5	4	12				1	V	V	-	10	100,0	30	15,56			30	

