

Elève / Etudiant	UE : 1.01 /2 Psychologie, sociologie, anthropologie *			UE : 1.02 /2 Santé publique et économie de la santé *			UE : 2.03 /2 Santé, maladie, handicap, accidents de la vie			UE : 2.06 /2 Processus psychopathologiques			UE : 3.01 /2 Raisonnement et démarche clinique infirmière **			UE : 3.02 /1 Projet de soins infirmiers **			UE : 4.02 /1 Soins relationnels			UE : 4.03 /1 Soins d'urgence			UE : 4.04 /2 Thérapeutiques et contribution au diagnostic médical			UE : 4.05 /1 Soins infirmiers et gestion des risques			UE : 5.02 /2 Evaluation d'une situation clinique			UE : 6.02 /2 Anglais			UE : 5.08 /10					Tx Prés.(% Sem. cumulé s	ECTS /30	Moy. général e toutes les sessions /20	Débat CAC	Décision attribution ECTS	Total ECTS après CAC	
	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	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	Session 1	Session 2	ECTS	Stage 1	Stage 2	Stage 3	Stage 4	Stage 5	ECTS									
IA03197538	16,5		2	12,5		2	18,25		2	16,5		2	18,25		2	16		1	16		1	V		1	0	20	2	17,25		1	18,25		2	20		2	V	V	-	-	-	10	100,0	30	17,36			30
IA03203163	16,5		2	11,75		2	16		2	12,5		2	16		2	17		1	17		1	V		1	20	2	18,75		1	16		2	20		2	V	V	-	-	-	10	94,7	30	16,33			30	
IA03203161	16,5		2	10,5		2	16		2	13		2	16		2	17,75		1	19,5		1	V		1	20	2	16,5		1	16		2	10		2	V	V	-	-	-	10	100,0	30	15,25			30	
IA03203172	14,5		2	12,75		2	19		2	17,75		2	19		2	18,75		1	20		1	V		1	20	2	16,5		1	19		2	13		2	V	V	-	-	-	10	100,0	30	17,12			30	
IA03197539	17		2	8,5	19	2	13		2	11,25		2	13		2	12		1	11,5		1	V		1	20	2	16,5		1	13		2	20		2	V	V	-	-	-	10	100,0	30	15,39			30	
IA03197541	10		2	9,25	19	2	20		2	15,5		2	20		2	19,25		1	19		1	V		1	20	2	18		1	20		2	18,5		2	V	V	-	-	-	10	99,9	30	18,01			30	
IA03197542	12		2	12,5		2	15,5		2	14		2	15,5		2	15		1	18,5		1	V		1	0	20	2	14,5		1	15,5		2	19,5		2	V	V	-	-	-	10	100,0	30	15,63			30
IA03203186	17,5		2	12,25		2	18		2	15,5		2	18		2	16		1	17		1	V		1	20	2	15,75		1	18		2	13,5		2	V	V	-	-	-	10	100,0	30	16,54			30	
IA03227564	17		2	11		2	15,5		2	15,5		2	15,5		2	15		1	14,5		1	V		1	0	20	2	17,25		1	15,5		2	14		2	V	V	-	-	-	10	73,3	30	15,51			30
IA03197544	16		2	16,25		2	20		2	17,5		2	20		2	17,25		1	19		1	V		1	20	2	18		1	20		2	15		2	V	V	-	-	-	10	90,6	30	18,09			30	
IA03203183	17		2	12		2	13,25		2	9,5	11,5	2	13,25		2	12,25		1	12		1	V		1	20	2	16,5		1	13,25		2	19		2	V	NV	V	-	-	-	10	95,8	30	14,70			30
IA03197545	17,5		2	14,5		2	17		2	16,5		2	17		2	16		1	18,5		1	V		1	20	2	18		1	17		2	20		2	V	V	-	-	-	10	96,0	30	17,45			30	
IA03203179	16		2	15,5		2	17		2	18,5		2	17		2	18,25		1	19		1	V		1	20	2	18		1	17		2	15		2	V	V	-	-	-	10	93,2	30	17,22			30	
IA03203178	16,5		2	12,25		2	13,5		2	15,25		2	13,5		2	16		1	16,5		1	V		1	20	2	15,75		1	13,5		2	19		2	V	V	-	-	-	10	92,1	30	15,54			30	
IA03197550	17		2	12		2	17,5		2	15,5		2	17,5		2	15,5		1	17		1	V		1	20	2	16,5		1	17,5		2	19,5		2	V	V	-	-	-	10	89,6	30	16,95			30	
IA03203174	14,5		2	10		2	17,5		2	13		2	17,5		2	15,25		1	16		1	V		1	20	2	11,5		1	17,5		2	20		2	V	V	-	-	-	10	100,0	30	15,93			30	
IA03203158	17,5		2	12,25		2	15,25		2	15,75		2	15,25		2	17,5		1	17		1	V		1	20	2	17,25		1	15,25		2	20		2	V	V	-	-	-	10	89,5	30	16,54			30	
IA03227565	14,5		2	12,25		2	15,5		2	15		2	15,5		2	16		1	15,5		1	V		1	20	2	16,5		1	15,5		2	14		2	V	V	-	-	-	10	94,0	30	15,39			30	
IA03203136	17,5		2	12,25		2	20		2	14,5		2	20		2	12,25		1	12		1	V		1	20	2	15,75		1	20		2	15		2	V	V	-	-	-	10	96,0	30	16,76			30	
IA03203157	16,5		2	9	2*	19,5		2	16,25		2	19,5		2	18,75		1	19		1	V		1	0	20	2	13,75		1	19,5		2	15		2	V	V	-	-	-	10	97,3	30	16,95			30	
IA03203141	14,5		2	13,25		2	12		2	10,5		2	12		2	10		1	10,5		1	V		1	0	20	2	13,75		1	12		2	18		2	V	V	-	-	-	10	98,6	30	13,62			30
IA03203135	17		2	10		2	11		2	14,75		2	11		2	16		1	18		1	V		1	20	2	16,5		1	11		2	18		2	V	V	-	-	-	10	100,0	30	14,53			30	
IA03203130	17		2	8,5	14,5	2	17,5		2	14		2	17,5		2	17		1	18		1	V		1	0	20	2	18		1	17,5		2	20		2	V	V	-	-	-	10	90,4	30	17,32			30
IA03203133	12		2	16,5		2	12,5		2	13		2	12,5		2	18,5		1	20		1	V		1	20	2	12,25		1	12,5		2	20		2	V	V	-	-	-	10	100,0	30	15,20			30	
IA03203131	16,5		2	10,5		2	20		2	15,5		2	20		2	16,5		1	17		1	V		1	20	2	14,5		1	20		2	18,5		2	V	V	-	-	-	10	99,9	30	17,37			30	
IA03203142	16		2	12,25		2	14,5		2	13		2	14,5		2	13,5		1	17		1	V		1	20	2	15,75		1	14,5		2	20		2	V	V	-	-	-	10	94,7	30	15,57			30	
IA03203143	17,5		2	10,75		2	14,5		2	13		2	14,5		2	17,25		1	18,5		1	V		1	20	2	17,25		1	14,5		2	19		2	V	V	-	-	-	10	98,7	30	15,82			30	
IA03203144	17,5		2	14		2	14,5		2	15,25		2	14,5		2	17		1	18		1	V		1	20	2	15		1	14,5		2	13,5		2	V	V	-	-	-	10	92,9	30	15,66			30	
IA03197553	16		2	11		2	19,5		2	18		2	19,5		2	20		1	20		1	V		1	20	2	16,5		1	19,5		2	18		2	V	V	-	-	-	10	85,2	30	17,87			30	
IA03203153	16		2	11,5		2	17,75		2	17,25		2	17,75		2	20		1	20		1	V		1	20	2	14,5		1	17,75		2	18		2	V	V	-	-	-	10	93,3	30	17,18			30	
IA03203152	16,5		2	12		2	15		2	16,5		2	15		2	17		1	18,5		1	V		1	20	2	17,25		1	15		2	18		2	V	V	-	-	-	10	100,0	30	16,25			30	
IA03203149	16		2	8,5	15,5	2	10		2	11,5		2	10		2	11,5		1	12,5		1	V		1	0	20	2	14,5		1	10		2	18		2	V	V	-	-	-	10	94,7	30	13,71			30
IA03203148	12		2	13		2	19		2	18,75		2	19		2	18,75		1	20		1	V		1	0	20	2	17,25		1	19		2	16		2	V	V	-	-	-	10	93,5	30	17,34			30
IA03197559	12		2	11,25		2	20		2	18,5		2	20		2	20		1	20		1	V		1	20	2	17,25		1	20		2	19		2	V	V	-	-	-	10	95,2	30	17,83			30	
IA03203147	17,5		2	15		2	10,5		2	14,25		2	10,5		2	15		1	17		1	V		1	20	2	16,5		1	10,5		2	13,5		2	V	V	-	-	-	10	100,0	30	14,32			30	
IA03197557	17		2	11,5		2	16,25		2	15,5		2	16,25		2	16,5		1	16		1	V		1	20	2	15		1	16,25		2	18,5		2	V	V	-	-	-	10	96,0	30	16,32			30	
IA03203146	10		2	11,75		2	13,25		2	14		2	13,25		2	16		1	15		1	V		1	0	20	2	16,5		1	13,25		2	18		2	V	V	-	-	-	10	94,4	30	14,45			30

