

Tous les parcours	Semestre	ECTS	Nom UE (Unité d'Enseignement)	Effectif prévu	Nombre d'heures d'enseignement
Sciences pour la Santé: enseignements concernant l'ensemble des étudiants	1	5	Constitution et transformation de la matière	1420	54
	1	4	Molécules du vivant	1420	37
	1	5	Organisation fonctionnelle de la cellule	1420	43
	2	4	Le corps humain	1420	38
	2	3	Mathématiques	1420	28
	2	4	Physique et biophysique	1420	43
Total		25			243

ECTS = European Credit Transfer System: système européen d'évaluation de l'importance d'un enseignement et d'une formation, qui permet de comparer des diplômes et de favoriser les échanges. Une année universitaire = 60 ECTS

Tous les parcours	Semestre	ECTS	Nom UE (Unité d'Enseignement)	Effectif prévu	Nombre d'heures d'enseignement
Sciences humaine set Sociales, en lien avec la santé, et Compétences transversales: enseignements concernant l'ensemble des	1	3	Méthodologie du Travail Universitaire	1420	11
	1	3	Sciences Humaines et sociales, en lien avec la santé	1420	34,5
	2	3	Projet pré-professionnel	1420	
	2	3	Anglais	1420	18
	2	2	Sciences Humaines et sociales, en lien avec la santé	1420	10,5
			14		

Selon les parcours	Semestre	ECTS	Nom UE (Unité d'Enseignement)	Effectif prévu	Nombre d'heures d'enseignement
Chimie	1	3	Maths	150	32
	1	3	Physique	150	30
	1	3	Chimie	150	24
	2	3	Physique	150	30
	2	3	Maths	150	36
	2	6	Chimie	150	48
Mathématiques	1	3	Mathématiques	100	26
	1	3	Mathématiques	100	26
	1	3	Mathématiques	100	26
	2	3	Physique	100	30
	2	3	Mathématiques	100	28
	2	3	Mathématiques	100	28
Sciences et technologie	1	3	Géosciences	80	24
	1	3	Mathématiques	80	32
	1	3	Physique	80	30
	2	3	Géosciences	80	26
	2	3	Mathématiques	80	36
	2	3	Physique	80	30
Sciences de la Terre	2	3	Chimie	80	40
	1	3	Géosciences	40	24
	1	3	Mathématiques	40	32
	1	3	Physique	40	30
	2	3	Géosciences	40	26
	2	3	Mathématiques	40	36
Physique	2	3	Physique	40	30
	2	3	Chimie	40	40
	1	3	Mathématiques	100	30
	1	6	Physique 1	100	64
	2	6	Mathématiques	100	64
	2	6	Physique 2	100	66
Droit	1	3	Droit privé	100	18
	1	3	Droit public	100	18
	1	3	Histoire du droit	100	18
	2	6	Droit privé	100	27
Psychologie	2	6	Droit public	100	27
	1	3	Psychologie clinique	120	12
	1	3	Psychologie sociale	120	12
	1	9	Psychologie du développement	120	12
	1	3	Sciences cognitives	120	12
	1	3	Méthodologie clinique et expérimentale	120	24
Sciences économiques	2	3	Psychologie clinique	120	18
	2	12	Psychologie sociale	120	30
	2	3	Psychologie du développement	120	24
	2	3	Sciences cognitives	120	24
	1	3	Microéconomie	150	39
	1	4	Principes de gestion	150	42
Sciences Sociales	1	2	Techniques quantitatives (dédoublement)	150	18
	2	4	Microéconomie 2	150	42
	2	4	Macroéconomie	150	45
	2	3	Sociétés et santé (dédoublement)	150	20
			Total composante		
	1	6	Intro. Sciences Sociales	80	72
Sciences du sport	1	3	Méthodes en sciences sociales	80	30
	2	9	Sociétés contemporaines & problèmes de santé	80	90
	2	3	Méthodes en Sciences Sociales	80	30
	1	3	Activité physique et sportive	100	32
	1	2	Histoire du sport	100	16
	1	2	Psychologie	100	12
Sciences de la Vie	1	2	Anatomie & physiologie	100	12
	2	2	Activité physique et sportive	100	32
	2	2	Activité physique et sportive	100	8
	2	2	Activité physique et sportive en lien avec la santé	100	8
	2	2	Sociologie du sport	100	16
	2	2	Psychologie	100	12
Sciences de la Vie	2	2	Anatomie & physiologie	100	12
	1	3	Biologie	400	26
	1	6	Biodiversité	400	59
	2	3	Ecologie	400	26
	2	3	Génétique	400	26
	2	6	Pratiques de laboratoire	400	50
Total		230			