

Nom : VELUT

Année universitaire : 2018/2019

Prénom: SEBASTIEN

ECTS acquis : 60.0

CGPA : 3.98

Enseignements	Notes de sessions		Notes de la promotion			Nb. étudiants	ECTS	Nb. heures	GPA
	Initiale	Rappel	Moy	Min	Max				
Tronc commun scientifique S1									
TCS1-IN-Informatique	18.25		13.45	0	20.0	221	3	40h	4.3
TCS1-MA-Mathématiques appliquées	16.8		13.47	7.4	19.2	216	6	90h	4.0
TCS1-MF-Mécanique et themodynamique des fluides	17		14.84	9.5	20.0	217	3	45h	4.3
TCS1-MG-Mécanique générale	16		14.72	10.0	18.0	217	4	50h	4.0
TCS1-MS-Mécanique des solides déformables	16.5		13.67	6.0	18.0	215	3	46h	4.0
TCS1-PH-Physique	16.5		13.57	10.0	17.2	218	4	50h	4.0
TCS1-SS-Signaux et systèmes	13.8		13.86	8.7	18.7	217	4	55h	3.7
Autre enseignement S1									
IE-101-Ingénierie et entreprise	17		14.6	6.13	17.0	217	2.5	44h	4.3
Tronc commun Humanités S1									
LV1-100-Anglais	14		15.19	4.5	18.5	216	2.5	40h	3.7
LV2-107-Japonais	18.5		17.34	10.0	19.0	19	1.5	30h	4.3
AC101-Arts & Cultures	14.5		14.92	8.0	20.0	217	1	16h	3.7
PC1-Pratiques corporelles	B+					217	1	25.5h	3.7
Tronc commun humanités S2									
AC102-Arts & Cultures	17		15.76	4.5	20.0	211	1	16h	4.3
LV1-120-Anglais	16		15.55	2.0	20.0	216	1.5	23h	4.0
LV2-127-Japonais	19.5		15.71	0	19.5	19	1.5	16h	4.3
PC2-Pratiques corporelles	A+					214	1	13.5h	4.3
Autres enseignements S2									
IE102-Ingénierie & entreprise	13.3		13.94	10.1	17.1	215	2.5	40h	3.7
PREX-Pratique expérimentale	16		14.9	8.0	19.0	215	2.5	30h	4.0
PIC102-Projets innovation et créativité	12.5			8.13	19.38	211	6	70h	3.3
CONF100-Cycle de conférences	A+					214	0.5	8h	4.3
COURS ELECTIFS									
EAEP-103-Acoustique et ondes de choc	17.2		15.52	12.0	18.9	31	2	30h	4.3
EEOS-101-Relativité générale et cosmologie	17		12.94	6.5	19.5	45	2	30h	4.3
EEOS-102-Physique stellaire et planétologie	18		16.5	10.0	20.0	50	2	30h	4.3
EEOS-103-Ingénierie quantique: calculateurs quantiques, téléportation et	16		12.07	0	17.0	21	2	30h	4.0

A+ = Très bien B+ = Bien C+ = Assez bien D = Insuffisant

Page 1 / 1

Edité à Toulouse le 23/09/2019



Professeure Caroline BERARD  
Directrice des Formations Ingénieurs