

Nom : VELUT

Année universitaire : 2021/2022

Prénom: SEBASTIEN

ECTS acquis : 60.0

CGPA : 4.14

Enseignements	Notes de sessions		Notes de la promotion			Nb. étudiants	ECTS	Nb. heures	GPA
	Initiale	Rappel	Moy	Min	Max				
Domaine Neuro-IA									
D - Domaine Neuro-IA									
D-NIA301-Neuroergonomie	18		14.57	12.0	18.0	30	2.5	40h	4.3
D-NIA302-Expérimentation, Mesures et Interface Cerveau Machine	16		13.33	11.0	17.0	30	2.5	47h	4.0
D-NIA303-Méthode et outil de l'IA pour la Neuroergonomie	16		15.5	8.0	18.0	30	3	53h	4.0
Filière Observation de la Terre et Sciences de l'Univers - (OTSU) - S5									
TC - Tronc commun (OTSU)									
F-OTSU301-Physique mesure et capteurs	16		14.95	9.0	19.0	55	2	30h	4.0
F-OTSU302-Traitement données, signal & images	16		15.3	12.0	18.0	54	3	60h	4.0
F-OTSU303-Missions scientifiques	15		15.33	13.0	18.0	54	3	40h	4.0
F-OTSU304-Bases de données et apprentissage profond	18		15.87	10.0	20.0	54	1	25h	4.3
Parcours Sciences de l'Univers									
F-OTSU310-Harmonisation	13		13.29	11.0	17.0	24	4	50h	3.7
F-OTSU311-Mécanique céleste avancée	13		14.38	13.0	18.0	24	1	15h	3.7
F-OTSU312-Gravitation	14		14.8	9.0	20.0	25	1	20h	3.7
TC - Tronc commun ingénierie et entreprise - S5									
PIE301-Projet ingénierie et entreprise	16		16.26	11.0	19.0	310	5	100h	4.0
TC - Tronc commun Humanités - S5									
LV1-300-Anglais	16		16.59	0	20.0	316	2	40h	4.0
Stage de fin d'études - S6									
SFE-Stage de fin d'études	17		17.05	12.0	20.0	298	30	800h	4.3

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

Page 1 / 1

Edité à Toulouse le 05/12/2022



Professeur Caroline BERARD
Directrice des Formations Ingénieurs