

Maquette des enseignements

offre L3 PHYSIQUE 3PE - 2025-2026

			VOLUME HORAIRE				
ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
30	30	SEMESTRE 5 - LICENCE 3 - PHYSIQUE 3PE	100	168	54	0	322
5	5	S5UE1 - Formation générale	0	56	0	0	56
0,5	0,5	Philosophie		7			7
0,5	0,5	EPS		7			7
1	1	Histoire géographique		10,5			10,5
1	1	Sciences et technologies		10,5			10,5
1	1	Anglais		10,5			10,5
1	1	Arts		10,5			10,5
18	18	S5UE2 - Fondamentaux Physique, Chimie	78	69	54	0	201
3	3	Optique	12	12	6		30
3	3	Phénomènes physiques relativistes	15	15	6		36
3	3	Mécanique des fluides appliquée	15	15	9		39
3	3	Biochimie	15	6	9		30
3	3	Diagrammes de phase	12	12	8		32
3	3	Méthodes de séparation	9	9	16		34
7	7	S5UE3 - Compétences spécifiques	22	43	0	0	65
2	2	Connaissance du système éducatif	22				22
2	2	Mathématiques		14			14
2	2	Français		14			14
1	1	Préparation à la certification en langue anglaise		15			15
30	30	SEMESTRE 6 - LICENCE 3 - PHYSIQUE 3PE	42	157,5	43	0	242,5
5	5	S6UE1 - Formation générale	0	56	0	0	56
0,5	0,5	Philosophie		7			7
0,5	0,5	EPS		7			7
1	1	Histoire géographique		10,5			10,5
1	1	Sciences et technologies		10,5			10,5
1	1	Anglais		10,5			10,5
1	1	Arts		10,5			10,5
17	17	S6UE2 - Fondamentaux Physique, Chimie	39	64,5	43	0	146,5
3	3	Ondes et vibrations	12	12	6		30
3,5	3,5	Physique atomique et nucléaire	12	12	6		30
3,5	3,5	Spectrométrie appliquée	7,5	22,5			30
4	4	Projets pratiques		4,5	22		26,5
3	3	Chimie de l'environnement	7,5	13,5	9		30
5	5	S6UE3 - Compétences spécifiques	3	37	0	0	40
1,5	1,5	Mathématiques		14			14
1,5	1,5	Français		14			14
2	2	Compétences numériques	3	9			12
3	3	S6UE4 - Stage	0	0	0	0	0
3	3	Stage					