

# Maquette des enseignements

offre L2 PC - 3PE - 2024-2025

				VOLUME HORAIRE				
	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
Semestre 1	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 3 - L2 - PHYSIQUE CHIMIE 3P</b>	<b>43,5</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>300,5</b>
	7	7	S3UE1 - Formation générale		98			98
	1	1	Philosophie		14			14
	1	1	EPS		14			14
	1,5	1,5	Histoire géographique		21			21
	1,5	1,5	Sciences et technologies		21			21
	1	1	Anglais		14			14
	1	1	Arts		14			14
	15	15	S3UE2 - Fondamentaux physique, chimie	43,5	72			132,5
	3,5	3,5	Chimie organique 1	10,5	18	8		36,5
	4	4	Physique 1 : Mécanique	18	18			36
	1	1	TP : Mécanique			6		6
	4	4	Projet et visite industrielle	6	24	3		33
	2,5	2,5	Liaison chimique	9	12			21
	8	8	S3UE3 - Compétences spécifiques	0	70	0		70
	4	4	Mathématiques		35			35
4	4	Français		35			35	
Semestre 2	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 4 - L2 - PHYSIQUE CHIMIE 3P</b>	<b>55,5</b>	<b>223,5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>303</b>
	7	7	S4UE1 - Formation générale		98			98
	1	1	Philosophie		14			14
	1	1	EPS		14			14
	1,5	1,5	Histoire géographique		21			21
	1,5	1,5	Sciences et technologies		21			21
	1	1	Anglais		14			14
	1	1	Arts		14			14
	13	13	S4UE2 - Fondamentaux physique, chimie	55,5	55,5			135
	3	3	Physique 4 : Oscillateurs	18	18			36
	2	2	TP physique S2			18		18
	3	3	Outils mathématiques pour les sciences phys	12	13,5			25,5
	3	3	Physique 3 : Thermodynamique	18	18			36
	2	2	Electrochimie	7,5	6	6		19,5
	8	8	S4UE3 - Compétences spécifiques	0	70			70
	4	4	Mathématiques		35			35
4	4	Français		35			35	
2	2	S4UE4 - Stage						
2	2	Stage d'accompagnement						