

LICENCE 1 : Nouvelle accréditation rentrée universitaire septembre 2023 (sous réserve de validation par les conseils de l'UFR et du Pôle Sciences et Technologies)

	Unité d'Enseignement (UE)	L1 Chimie-Biologie	L1 Chimie	LAS.1 Chimie	L1 Physique-Chimie
Semestre 2	Anglais	16h	16h	16h	16h
	Histoire des Sciences	12h	12h	12h	12h
	Compétences transversales	4h	4h	4h	4h
	Thermochimie et Chimie des solutions	40h	40h	40h	40h
	Chimie organique et Chimie inorganique	40h	40h	40h	40h
	Travaux Partiques de Chimie	36h	36h	36h	36h
	Biochimie	40h			
	Microbiologie	20h			
	Physique Optique pour la chimie	20h	20h	20h	
	Outils de calcul pour la chimie	40h	40h	40h	
	Physique expérimentale 1		18h		18h
	Modélisation pour la physique		18h		18h
	Mécanique du point matériel 2		20h		36h
	Thermodynamique 1				36h
	Electronique				12h
	UE option santé			80h	
Outils de calcul pour PC				54h	
Semestre 1	Anglais	16h	16h	16h	16h
	Compétences transversales	12h	12h	12h	12h
	Chimie générale	20h	20h	20h	20h
	Chimie: Atome, liaison, molécule	40h	40h	40h	40h
	Biologie Cellulaire	40h			
	Biologie des Organismes	40h			
	Physique: Rayonnement Matière/Radioprotection	20h	20h	20h	
	Mathématiques pour la chimie	40h	40h	40h	
	Informatique	40h	40h	40h	40h
	Electricité et outils mathématiques associés		40h		40h
	Mécanique du point matériel 1 et outils mathématiques associés		18h		40h
	UE option santé			80h	
	Mathématiques				80h