

Semestre	Code Compétence C1;2;3,...n	Nature RESSOURCE/ SAE /PORTFOLIO/ STAGE	Obligatoire / A choix	Libellé	ECTS	ÉPREUVES STANDARD					
						Session 1			Seconde chance		
						Session 1 Type d'épreuve (cc,Cci, Et)	Durée de l'épreuve	Caclul note session (%ET+%CC)	Seconde Chance (Rattrapage autre)	Nature de l'épreuve	Calcul note session 2 Après Seconde Chance
Semestre1	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C1							
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodes et techniques de calcul	3	WIMS, ET	ET : 2h	20%WIMS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	De l'atome à la liaison	2	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit (2h)	
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Représentation des molécules organiques en 2D	2	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit (2h)	
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Nomenclature	1	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit (1h)	
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Thermodynamique et cinétique	2	CCI		100% CCI	Seconde chance		suppression de la note la plus faible
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Les entités chimiques	2	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit (2h)	
Semestre1	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C2							
Semestre1	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Outils pour l'expérimentation	2	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit (2h)	
Semestre1	C2	RESSOURCES	Obligatoire	TP des entités chimiques	1	CCI		100% CCI	Seconde chance		suppression de la note la plus faible
Semestre1	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1CT							
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	0	CC		100% CC commun avec S2	rattrapage commun avec S2		
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodologie	3	CC		Assiduité (15%) + exposé en groupe (45%) + QCM (40%)	rattrapage	Examen écrit (1h)	meilleure des deux notes de session
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Outils pour la documentation	0	Activité Moodle	Achèvement obligatoire	pas de note	rattrapage	Achèvement obligatoire	pas de note
Semestre1	P1			Portail Physique-Chimie							
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Physique du mouvement	6	voir L1 Physique					
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Circuits électriques	6						
Semestre1	P1			Portail Chimie-SVT							
Semestre1	C2	RESSOURCES	Obligatoire	De la molécule à la cellule	6	voir L1 SVT					
Semestre1	C2	RESSOURCES	Obligatoire	La plante et l'eau	3						
Semestre1	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Biodiversité et évolution	3						
Semestre2	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C1							
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Probabilités et statistiques	3	WIMS, ET	ET : 2h	20%WIMS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	La molécule organique en 3D	2	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit (2h)	
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Les effets électroniques	1	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit (1h)	
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Les équilibres chimiques en solution aqueuse	3	CCI		100% CCI	Seconde chance		suppression de la note la plus faible
Semestre2	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C2							
Semestre2	C2	SAE	Obligatoire	SAE - De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	3	CCI		100% CCI	Seconde chance		suppression de la note la plus faible
Semestre2	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2CT							
Semestre2	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	4	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (1h)	meilleure des deux notes de session
Semestre2	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Maitrise de la langue française	1	sur plateforme Voltaire, tout au long de l'année universitaire : un test initial, un test intermédiaire et un test final, 8h de connexion obligatoire entre les deux sans inclure les temps d'évaluation.	ET sur PC : 1h	100% ET	rattrapage	8h de connexion obligatoire, 1 évaluation en distanciel, 1 examen final en salle informatique	meilleure des deux notes de session
Semestre2	CT	RESSOURCES	A choix	Culture Numerique	1	CC	Evaluation sur Moodle	100% CC	rattrapage	100% CC	meilleure des deux notes de session
Semestre2	CT	RESSOURCES	A choix	Engagement	1	CC		100%CC	rattrapage	oral et rapport écrit	meilleure des deux notes de session
Semestre2	P1			Portail Physique-Chimie							
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Analyse réelle appliquée	3	voir L1 Physique					
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Introduction à la thermodynamique	3						
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Optique géométrique	3						
Semestre2	C2	SAE	Obligatoire	Etude de système thermodynamique et optique	3						
Semestre2	P1			Portail Chimie-SVT							
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Outils physiques	3	voir L1 SVT					
Semestre2	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Macromolécules et fonctions biologiques	6						
Semestre2	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Génétique	3						