

Semestre	Nature RESSOURCE/ SAE /PORTFOLIO/ STAGE	Obligatoire / A choix	Libellé	COEF	ECTS	ÉPREUVES STANDARD					
						Session 1			Seconde chance		
						Session 1 Type d'épreuve (cc,Cci, Et)	Durée de l'épreuve	Calcul note session (%ET+%CC)	Seconde Chance (Rattrapage autre)	Nature de l'épreuve	Calcul note session 2 Après Seconde Chance
1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C1								
1	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
1	RESSOURCES	Obligatoire	De l'atome à la liaison		2	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit (2h)	
1	RESSOURCES	Obligatoire	Représentation des molécules organiques en 2D		2	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit (2h)	
1	RESSOURCES	Obligatoire	Nomenclature		1	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit (1h)	
1	RESSOURCES	Obligatoire	Thermodynamique et cinétique		2	CCI		100% CCI	Seconde chance		suppression de la note la plus faible
1	RESSOURCES	Obligatoire	Les entités chimiques		2	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit (2h)	
1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C2								
1	RESSOURCES	Obligatoire	Outils pour l'expérimentation		2	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit (2h)	
1	RESSOURCES	Obligatoire	TP des entités chimiques		1	CCI		100% CCI	Seconde chance		suppression de la note la plus faible
1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C4								
1	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais		0	CC		100% CC commun avec S2	rattrapage commun avec S2		
1	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodologie		3	CC		Assiduité (15%) + exposé en groupe (45%) + QCM (30%)	rattrapage	Examen écrit (1h)	meilleure des deux notes de session
1	RESSOURCES	Obligatoire	Outils pour la documentation		0	Activité Moodle	Achèvement obligatoire	pas de note	rattrapage	Achèvement obligatoire	pas de note
1			Portail Physique-Chimie								
1	RESSOURCES	Obligatoire	Physique du mouvement		6	voir L1 Physique					
1	RESSOURCES	Obligatoire	Circuits électriques		6						
1			Portail Chimie-SVT								
1	RESSOURCES	Obligatoire	De la molécule à la cellule		6	voir L1 SVT					
1	RESSOURCES	Obligatoire	La plante et l'eau		3						
1	RESSOURCES	Obligatoire	Biodiversité et évolution		3						
2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C1								
2	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
2	RESSOURCES	Obligatoire	La molécule organique en 3D		2	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit (2h)	
2	RESSOURCES	Obligatoire	Les effets électroniques		1	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit (1h)	
2	RESSOURCES	Obligatoire	Les équilibres chimiques en solution aqueuse		3	CCI		100% CCI	Seconde chance		suppression de la note la plus faible
2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C2								
2	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
2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C4								
2	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais		4	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (1h)	meilleure des deux notes de session
2	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
2	RESSOURCES	A choix	Culture Numerique		1	CC	Evaluation sur Moodle	100% CC	rattrapage	100% CC	meilleure des deux notes de session
2	RESSOURCES	A choix	Engagement		1	CC		100%CC	rattrapage	oral et rapport écrit	meilleure des deux notes de session
2			Portail Physique-Chimie								
2	RESSOURCES	Obligatoire	Analyse réelle appliquée		3	voir L1 Physique					
2	RESSOURCES	Obligatoire	Introduction à la thermodynamique		3						
2	RESSOURCES	Obligatoire	Optique géométrique		3						
2	SAE	Obligatoire	Etude de système thermodynamique et optique		3	voir L1 SVT					
2			Portail Chimie-SVT								
2	RESSOURCES	Obligatoire	Outils physiques		3						
2	RESSOURCES	Obligatoire	Macromolécules et fonctions biologiques		6						
2	RESSOURCES	Obligatoire	Génétique		3						