

Modalités de contrôle de connaissances et de compétences du L1 Chimie - vote CFVU du 23 mai 2019

code	type- contenu	type- élément	libellé	Année/Se mestre	Epreuves standard	Durée de l'épreuve	session initiale - nature de l'épreuve	session de rattrapage - nature de l'épreuve	coefficient t (si EC)	ECTS
UETRA01	UE	Obligatoire	UE TRANSVERSALE S1	Sem1						3
ECANSC1	EC	A_Choix	Anglais S1	Sem1	100% CC		écrit et/ou oral	Examen écrit (1h)	2	
ECALSC1	EC	A_Choix	Allemand S1	Sem1	Voir Maison des Langues					2
ECESSC1	EC	A_Choix	Espagnol S1	Sem1	Voir Maison des Langues					2
ECMET01	EC	Obligatoire	Méthodologie S1	Sem1	30% assiduité + 30% exposé oral de groupe + 40% Evaluation par QCM	QCM : 20 minutes dans le contrôle continu (hors calendrier examen)	écrit et oral	Examen écrit (1h)	1	
UEMTC01	UE	Obligatoire	METHODES ET TECHNIQUES DE CALCUL	Sem1	20%WIMS + 80%E	E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h) ou Examen oral		3
UECIE01	UE	A_Choix	CIRCUITS ELECTRIQUES	Sem1	25% TP + 75% ((E+P)/2)	P : 1h30 - E : 1h30	Ecrit	Examen écrit (2h)		6
UEPHM01	UE	A_Choix	PHYSIQUE DU MOUVEMENT	Sem1	25% TP + 75% ((E+P)/2)	P : 1h30 - E : 1h30	Ecrit	Examen écrit (2h)		6
UEDAL01	UE	Obligatoire	DE L'ATOME A LA LIAISON	Sem1	0,25P + 0,75E	P: 1h - E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UERCC01	UE	Obligatoire	LA REACTION CHIMIQUE ET SON CONTRÔLE	Sem1	0,25P + 0,75E	P: 1h - E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UELEC01	UE	Obligatoire	LES ENTITES CHIMIQUES	Sem1	0,67 [sup (E ; (E+P)/2)] + 0,33 TP	P: 1h - E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UEMOO01	UE	Obligatoire	LA MOLECULE ORGANIQUE EN 2D	Sem1	0,25P + 0,75E	P: 1h - E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UEMOC01	UE	A_choix	DE LA MOLECULE A LA CELLULE	Sem1	0,8(P+E)/2 + 0,2TP	P : 1h - E:2h	écrit	Examen écrit (2h)		6
UEBIE01	UE	A_choix	BIODIVERSITE ET EVOLUTION	Sem1	2/3 ((P+2E)/3) +1/3TP	P : 1h, E : 1h30, TP : 3h	écrit	Examen écrit (2h)		3
UEPLE01	UE	A_choix	LA PLANTE ET L'EAU	Sem1	2/3 ((P+2E)/3) +1/3TP	P : 1h - E : 1h30	écrit	Examen écrit (2h)		3
UETRA02	UE	Obligatoire	UE TRANSVERSALE S2	Sem2						6
ECANSC2	EC	A_Choix	Anglais S2	Sem2	100% CC		écrit et/ou oral	Examen écrit (1h)	1	
ECALSC2	EC	A_Choix	Allemand S2	Sem2	Voir Maison des Langues					1
ECESSC2	EC	A_Choix	Espagnol S2	Sem2	Voir Maison des Langues					1
ECOPD02	EC	Obligatoire	Outils pour la documentation	Sem2	assiduité obligatoire			PAS DE SESSION DE RATTRAPAGE	0%	
-----	EC	A_Choix	Engagement étudiant L1		100%CC		écrit et/ou oral	oral et rapport écrit	1	
ECMET02	EC	A_Choix	Méthodologie S2	Sem2	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. 1 examen final en salle	E sur PC : 1h	travail sur plateforme Voltaire	8h de connexion obligatoire, 1 évaluation en distanciel, 1 examen final en salle informatique	1	
UEPRS02	UE	Obligatoire	PROBABILITES, STATISTIQUES	Sem2	20%WIMS + 80%E	E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h) ou Examen oral		3
UEINT02	UE	A_choix	INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE	Sem2	100% E	E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UEOPG02	UE	A_Choix	OPTIQUE GEOMETRIQUE	Sem2	100% E	E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UEPHE02	UE	A_choix	PHYSIQUE EXPERIMENTALE S2	Sem2	100% rapports de TP		Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UEARA02	UE	A_choix	ANALYSE REELLE APPLIQUEE	Sem2	20%WIMS + 80%E	E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h) ou Examen oral		3
UEECS02	UE	Obligatoire	LES EQUILIBRES CHIMIQUES EN SOLUTION AQUEUSE	Sem2	100% E	E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UEOEC02	UE	Obligatoire	OUTILS POUR L'EXPERIMENTATION EN CHIMIE	Sem2	0,7TP +0,3E	E : 1h30	Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UEMOO02	UE	Obligatoire	LA MOLECULE ORGANIQUE EN 3D	Sem2	100% E	E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UEMFB02	UE	A_choix	MACROMOLECULES ET FONCTIONS BIOLOGIQUES	Sem2	0,75(P+E)/2 + 0,25TP	P : 2h - E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		6
UEGEN02	UE	A_choix	GENETIQUE	Sem2	100% E	E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UEOUP02	UE	A_choix	OUTILS PHYSIQUES	Sem2	50% P + 50% E	P : 2h - E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		3