

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences de la Licence 3 Chimie

vote CFVU du 30/06/2022

Type- contenu	Type-élément	Libellé	semestre	ÉPREUVES STANDARD						Coefficient (si EC)	ECTS
				Session 1			Seconde chance				
				Type d'épreuve (CC,CCI, ET)	Durée de l'épreuve	Calcul note session (%ET+%CC)	Type de seconde chance (rattrapage, autre)	Nature de l'épreuve	Calcul note session après seconde chance		
UE	Obligatoire	UE TRANSVERSALE S5	5								6
EC	Obligatoire	Anglais S5	5	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit ou oral	meilleure des deux notes de session	1	
EC	Obligatoire	PIX	5	ET (certification)	1h	score certification ramené sur 20	autre	nouvelle passation, dans le cadre de la session 1	score certification ramené sur 20	1	
EC	A_Choix	PPM2E : Les enjeux de l'apprentissage et de l'enseignement	5	Voir INSPE						1	
EC	A_Choix	Préparation à l'insertion professionnelle	5	CCI, assiduité		100%CC et assiduité obligatoire aux TD	autre	resoumission des documents avant jury	remplacement évaluation initiale	1	
UE	Obligatoire	REACTIVITE EN SYNTHESE ORGANIQUE	5	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	SYNTHESE ORGANIQUE 1	5	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	CHIMIE ORGANIQUE EXPERIMENTALE	5	TP		100% TP	rattrapage	Ecrit ou Oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	TECHNIQUES CHROMATOGRAPHIQUES	5	ET, TP	ET : 2h	75% ET + 25% TP	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_Choix	CHIMIE DES SOLUTIONS	5	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_Choix	LIAISON CHIMIQUE ET THEORIE ORBITALAIRE	5	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_Choix	CHIMIE INORGANIQUE EXPERIMENTALE	5	TP		100% TP	rattrapage	Ecrit ou Oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_Choix	METHODES ELECTROCHIMIQUES EN SOLUTION	5	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_choix	MICROBIOLOGIE GENERALE	5	CC, ET	ET : 2h	70% ET + 30% CC	rattrapage	Examen écrit (2h) et/ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_choix	BIOLOGIE MOLECULAIRE	5	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_choix	METABOLISME PROTEIQUE ET LIPIDIQUE	5	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen écrit (2h) et/ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_Choix	REGULATEURS DE LA PHYSIOLOGIE DES PLANTES	5	ET (CM-TD), TP	2h30 (1h30 CM - 1h TD)	50% (TP-TD) + 50% (CM)	rattrapage	Examen écrit (2h30)	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	UE TRANSVERSALE S6	6								6
EC	Obligatoire	Anglais S6	6	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit ou oral	meilleure des deux notes de session	1	
EC	A_Choix	PPM2E : Des prescriptions officielles aux pratiques réelles et aux apprentissages effectifs	6	Voir INSPE						1	
EC	A_Choix	Engagement étudiant L3	6	CC		100%CC	rattrapage	oral et rapport écrit	meilleure des deux notes de session	1	
EC	A_Choix	Stage Découverte	6	rapport écrit, soutenance orale		50% Rapport + 50% soutenance	rattrapage	50% Rapport + 50% soutenance	meilleure des deux notes de session	1	
EC	FACULTATIF	EFME	6	Voir INSPE							
EC	A_Choix	Projet tutoré	6	rapport écrit, soutenance orale		50% Rapport + 50% soutenance	rattrapage	50% Rapport + 50% soutenance	meilleure des deux notes de session	1	
UE	Obligatoire	RMN ET SPECTROMETRIE DE MASSE	6	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	SYNTHESE ORGANIQUE 2	6	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	SYNTHESE ORGANIQUE 3	6	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	CHIMIE ORGANIQUE EXPERIMENTALE AVANCEE	6	TP		100% TP	rattrapage	Ecrit ou Oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_Choix	STRUCTURES ET PROPRIETES DES COMPLEXES D'ELEMENTS DE TRANSITION	6	ET, TP	ET : 2h	0,8ET + 0,2TP	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_Choix	CHIMIE DU SOLIDE	6	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_Choix	CHIMIE INORGANIQUE EXPERIMENTALE AVANCEE	6	TP		100% TP	rattrapage	Ecrit ou Oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_Choix	TECHNIQUES DE CARACTERISATIONS CROISEES	6	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_choix	INTEGRATION DU METABOLISME HUMAIN	6	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen écrit (2h) et/ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_Choix	PHARMACOLOGIE	6	CC, ET	ET : 2h	25% CC + 75% ET	rattrapage	Examen écrit (2h) et/ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_choix	BIOSTATISTIQUES	6	ET	ET : 2h15	100% ET	rattrapage	Examen écrit (2h15) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	A_Choix	BIOINFORMATIQUE	6	ET, CC	E : 2h	30% CC + 70% ET	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Langues et culture 3	5	Validation par tuteur passeport langue et rapport+soutenance pour culture		50% Rapport + 50% soutenance	rattrapage	50% Rapport + 50% soutenance	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Management organisationnel et Analyse financière	5	cc		100%cc	rattrapage	Oral et rapport écrit	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Projet intégrateur	6	Rapport écrit + soutenance		50% Rapport + 50% soutenance	rattrapage	50% Rapport + 50% soutenance	meilleure des deux notes de session		6