

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES													
Numéro de l'UE	Libellé de l'UE	Note minimum à partir de laquelle s'applique la compensation entre UE (Facultatif)	Libellé de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE)	Coefficient de l'ECUE (si concerné)	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	Numéro de l'épreuve dans l'ECUE /UE OU Nombre minimal d'épreuve	Coef. (%) de la note reportée dans la moyenne de 2nde chance	Forme de la 2nde chance	Caché pour les étudiants pour la publication si non nécessaire			
										S3 2ème année Licence Sciences, technologies, santé Physique, Chimie	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE
1	Anglais 2	NC	NC	NC	2 épreuves écrites + 1 présentation orale	2 épreuves écrites : 45 minutes et présentation orale : 5 minutes	2	2 épreuves écrite : 2 x 40% et présentation orale : 20%	0	Remplacement complet	Ecrit	45 mn	100%
2	Histoire des sciences	NC	NC	NC	Exposé + Examen terminal écrit	Exposé: 15 mn+ Examen terminal écrit : 1h30	2	Exposé: 50% + Examen terminal écrit : 50%	50%	Remplacement : seule la note de l'exposé est reportée en seconde chance, ce qui correspond à 50 %	examen écrit	1h30	50%
3	Thermochimie	NC	NC	NC	Ecrit et épreuves pratiques	1h30 pour l'examen final	3	Colles de TD 25%, CRs de TPs 25%, 2 DS communs 50%	50%	Evaluation de remplacement : Colles de TD 25%, CRs de TPs 25% sont conservés et on remplace les 2 DS communs	Ecrit	1h30	50%
4	Thermodynamique 1	NC	NC	NC	écrit (2 DS) + Compte-rendu TP	DS (2x1h30)	2 DS + 3 Compte-rendus	33% DS1 + 33% DS2 + 33% TP	60%	Evaluation supplémentaire	Ecrit	1h30	40%
5	Atomistique 1	NC	NC	NC	2 DS + 1 Examen terminal	2 DS en TD (2x30 minutes) + Examen terminal (1h30)	3	Examen terminal (70%) + 2 DS en TD (30%)	50%	Evaluation supplémentaire	Ecrit	2h	50%
6	Chimie organique 2	NC	NC	NC	2 DS + 2 colles + 2 CR de TP	2 DS de 1h30 + 2 colles de 20 mn + 2 CR de TP	3	2 DS à 35% chacun + 2 colles à 15% + 2 CR de TP à 15%	40%	Evaluation supplémentaire	Ecrit	1h30	60%
7	Ondes et oscillateurs	NC	NC	NC	écrit, travaux pratiques	1h30	2	examen écrit 1 30%, examen écrit 2 30%, CR TP 40%	40%	Evaluation supplémentaire	examen écrit	1h30	60%
8	Outils pour P/PC 1	NC	NC	NC	Ecrit + DM	2 épreuves de 30 mn + 1 épreuve de 1h30	3	coef. 1 (épreuves de 30mn) et coef. 2 (épreuve d'1h30)	40%	Evaluation supplémentaire	Ecrit	1h30	60%
9	Oxydo-réduction	NC	NC	NC	Ecrit + Oral + Compte-rendus de TP	Oral de 30 mn + DS intermédiaire de 1h20 + DS final de 2h	3	Oral 20% + DS intermédiaire 20% + CR de TP 20% + DS final 40%	40	Evaluation supplémentaire	Ecrit	1h30	60%

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES														
Numéro de l'UE	Libellé de l'UE	Note minimum à partir de laquelle s'applique la compensation entre UE (Facultatif)	Libellé de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE)	Coefficient de l'ECUE (si concerné)	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	Numéro de l'épreuve dans l'ECUE /UE OU Nombre minimal d'épreuve	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE	Coef. (%) de la note reportée dans la moyenne de 2nde chance	Forme de la 2nde chance - Evaluation supplémentaire - Evaluation de remplacement - Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Évaluation initiale de l'UE - Conservation de la meilleure des notes de l'Évaluation initiale. - Autre, préciser.	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE	Caché pour les étudiants pour la publication si non nécessaire
10	Electrostatique et magnétostatique	NC	NC	NC	Ecrit	DS intermédiaire : 1,5h + DS final : 2h.	2	DS intermédiaire : 40% + DS final : 60%.	40%	Remplacement du DS Final avec avec conservation de la note de DS intermédiaire	Ecrit ou Oral	2h pour l'écrit ou 30 mn pour l'oral	60%	
11	Biochimie 2	NC	NC	NC	Ecrit + QCM + CR de TP	1h30 pour l'écrit : QCM : 20 mn	2	DS 1 : 30% + DS 2 : 30% + QCM : 20% + CR TP : 20%	40%	Remplacement des 2 DS - Report du QCM (20%) et des CR de TP (20%)	Ecrit	2h	60%	
12	Chimie industrielle	NC	NC	NC	1 Ecrit + 2 Comptes-rendus de TP + 1 QCM + 1 Livrable	1 DS de 1h20	1	DS (40%) + CR TP (30%) + QCM (15%) + Dossier (15%)	60%	Evaluation de remplacement du DS et conservation des notes de TP, QCM et Dossier (60%)	Ecrit	1h20	40%	
13	Outils mathématiques pour la chimie	NC	NC	NC	Ecrit	3 DS de 1h15	3	33% pour chaque DS	40%	Evaluation supplémentaire	Ecrit	2h	60%	
14	Physique pour chimistes 2	NC	NC	NC	écrit (2 DS) + Compte-rendu TP	DS (2x1h30)	2 DS + 2 Compte-rendus	35% DS1 + 35% DS2 + 30% TP	60%	Evaluation supplémentaire	Ecrit	1h30	40%	
15	Mécanique du solide	NC	NC	NC	écrit + comptes-rendus de TPs	1 épreuve de 1h30 + 1 épreuve de 2h	2 épreuves	65 % écrit + 35 % comptes rendus de TPs	50%	Evaluation supplémentaire	Ecrit	1h30	50%	
16	Mécanique terrestre et céleste	NC	NC	NC	2 écrits + 1 Compte Rendu de TP	2 fois 1h20 pour les écrits	3	40% pour chaque écrit, 20% pour le TP	60%	Evaluation supplémentaire	Oral	40 mn (20mn de préparation + 20 mn d'oral)	40%	
17	Outils pour P 1	NC	NC	NC	Ecrit	1h30	2	100% pour les écrits	50%	Evaluation supplémentaire	Ecrit	1h30	50%	
18	Méthodes numériques 1	NC	NC	NC	Epreuves pratiques	40 mn (colle en TP) + 40 mn (colle en TP) + 3h (épreuve pratique finale)	3	40% (colles) + 60% (épreuve pratique finale)	40%	Evaluation supplémentaire	Epreuve pratique	1h30	60%	