

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
Numéro de semestre : S3 Année : 2ème année Diplôme : Licence Domaine (le cas échéant) : Sciences, technologies, santé Mention : Physique, Chimie Parcours type : Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : Non												Caché pour les étudiants pour la publication si non nécessaire	
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
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 écrites : 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%	Rempacement : 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 Comple-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%

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
Numéro de semestre : S3 Année : 2ème année Diplôme : Licence Domaine (le cas échéant) : Sciences, technologies, santé Mention : Physique, Chimie Parcours type : Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : Non				Caché pour les étudiants pour la publication si non nécessaire									
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
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 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%