

Initiale des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, initiales des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Evaluation terminale (ET)				Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Evaluation terminale (ET)				NOMBRE D'HEURES					
						Evaluation initiale		Règle du Max		Seconde chance		Règle du Max		CM	CM/TD	TD	TP		
						Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %						
CH301 - Thermodynamique et cinétique chimiques	X	YAX3CH31	O ou X	6	2	Ecrit - rapport	15.00%	E	2h	50.00%	15.00%	70.00%	OUI	20.00%	30.00%	30.00%	22.5	25.5	12
CH302 - Chimie expérimentale	X	YAX3CH32	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	20.00%				20.00%	0.00%	OUI	20.00%	30.00%		15		39
CH303 - Chimie des matériaux et polymères		YAX3CH33	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	20.00%	E	2h	50.00%	20.00%	100.00%	OUI	20.00%	30.00%	50.00%	19.5	18	16
MAT305 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables		GBX3MT35	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	20.00%	Ecrit - devoir surveillé	2h	60.00%	0.00%	100.00%	OUI	25.00%	30.00%	50.00%	18	36	
PHY302 - Thermodynamique	X	PAX3PH32	O	3	1	Ecrit - rapport	10.00%	E	2h	60.00%	10.00%	90.00%	OUI	10.00%	10.00%	60.00%	15	15	3.5
Enseignement transversal 3	X	DX3LV30	T	3	1	Ecrit - rapport et oral	25.00%					0.00%	OUI	30.00%			1	4	
Projet d'exploration professionnelle 2						Ecrit - rapport et oral	45.00%	E	1h	30.00%			OUI	25.00%	30.00%	30.00%		18	
Anglais 2						Ecrit - rapport et oral	45.00%						OUI	45.00%					

Commentaire :

BIO305, seconde chance : un DM remplace la note de CC la plus faible

CH302 : note seuil = 7 pour validation du semestre

GMP301, seconde chance : un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

SP301 : en cas d'absence justifiée à un CC, la note est neutralisée

SP301, seconde chance : un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

Licence 2 CHI Semestre 4

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Appogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation continue / Evaluation terminale (CET) ou Evaluation continue / Evaluation terminale (EC) ou Examens terminaux (ET)				Modalités d'examen : Evaluation continue / Evaluation terminale (CET) ou Evaluation continue intégrale (EC) ou Examens terminaux (ET)				NOMBRE D'HEURES						
						Evaluation initiale		Seconde chance		Seconde chance		Seconde chance		CM	CM/TD	TP				
						Coef. ou %	Evaluation terminale (ET)	si Ecrit Durée	Coef. ou %	si Ecrit Durée	si Ecrit Durée	si Ecrit Durée	Coef. ou %				Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	
BIO401 - Biochimie 2	X	YAX4BI01	O	6	2	20.00%			OUI 20.00%	O	80.00%						12	9	8	
CHI401 - Physico-Chimie des solutions aqueuses	X	YAX4CHI1	O	6	2	30.00%			OUI 20.00%	Q en ligne	50.00%						18	24	12	
CHI402 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique	X	YAX4CHI2	O ou X	6	2	40.00%	Q en ligne	1h	30.00%	Q en ligne	30.00%						26	18	16	
CHI403 - Sécurité, environnement et risques		YAX4CHI3	O	3	1	10.00%	Q en ligne	1h	70.00%	Q en ligne	70.00%						30			
PHY405 - Electromagnétisme et optique pour la chimie		PAX4PH45	O	6	2	50.00%			OUI 25.00%	O	50.00%						27		33	
Enseignement transversal 4	X	DAX4LV14	T	3	1	50.00%			OUI 25.00%	O	20.00%								18	24

Commentaire :
 PHY404, seconde chance : la note d'EC la plus faible est neutralisée (calcul de la note de l'UE avec les trois autres notes affectées de leurs coefficients respectifs)
 PHY401, seconde chance : la note d'EC la plus faible est neutralisée (calcul de la note de l'UE avec les deux autres notes affectées de leurs coefficients respectifs)
 STE403, seconde chance : un oral de rattrapage remplacé la note de CC la plus faible
 BIO407, seconde chance : la note d'EC la plus faible est neutralisée (calcul de la note de l'UE avec les deux autres notes affectées de leurs coefficients respectifs)