

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 (EET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Evaluation terminale (ET)			Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (EET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Evaluation terminale (ET)			NOMBRE D'HEURES						
						Evaluation initiale			Règle du Max			Examen terminal (ET)			CM	CM/TD	TD	TP
						Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	Ecrit Durée	Coef. ou %	nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	Coef. ou %	Coef. ou %				
CH301 - Thermodynamique et cinétique chimiques	X	YAX3CH31	O ou X	6	2	E	50.00%	2h	50.00%	15.00%	70.00%	NON	30.00%	30.00%	22.5	25.5	12	
CH302 - Chimie expérimentale	X	YAX3CH32	O	6	2				20.00%	20.00%	0.00%		30.00%	30.00%	15		39	
MAT304 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	X	GBX3MT34	O	6	2	E	40.00%	2h	0.00%	100.00%	NON	33.33%	33.33%	25.00%	24		36	
PHY301 - Electromagnétisme	X	PAX3PH31	O ou X	6	2	E	50.00%	2h30	50.00%	100.00%	OUI	25.00%	25.00%	50.00%	27	33		
PHY302 - Thermodynamique	X	PAX3PH32	O	3	1	E	60.00%	2h	10.00%	90.00%	OUI	10.00%	10.00%	60.00%	15	15	3.5	
Enseignement transversal 3	X	DAX3LV30	T	3	1										1	4	18	

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 PHC Semestre 4

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences <small>(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)</small>	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Appogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation continue (EC) ou Evaluation terminale (ET) ou Examen terminal (ET)				Modalités d'examen : Evaluation continue (EC) ou Evaluation terminale (ET) ou Examen terminal (ET)				Modalités d'examen : Evaluation continue (EC) ou Evaluation terminale (ET) ou Examen terminal (ET)												
						Evaluation initiale		Second chance		Si Ecrit (durée)		Si Ecrit (durée)		Si Ecrit (durée)		Si Ecrit (durée)		Si Ecrit (durée)		Si Ecrit (durée)						
						Evaluation Coeff. ou %	Evaluation terminale (ET) Coeff. ou %	si Ecrit (durée)	Coef. ou %	si Ecrit (durée)	Coef. ou %	si Ecrit (durée)	Coef. ou %	si Ecrit (durée)	Coef. ou %	si Ecrit (durée)	Coef. ou %	si Ecrit (durée)	Coef. ou %	si Ecrit (durée)	Coef. ou %					
CH401 - Physico-Chimie des solutions aqueuses	X	YAX4CH1	O	6	2					OUI	20.00%	Q en ligne	1h	50.00%	20.00%	80.00%			18		24	12				
CH402 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique	X	YAX4CH2	O ou X	6	2			Q en ligne	1h	30.00%				OUI	20.00%	Q en ligne	1h	30.00%			26	18	16			
MAT404 - Formes quadratiques, analyse de Fourier	X	GBM4MT4	O	6	2					OUI	20.00%			OUI	20.00%						24		36			
PHY401 - Vibrations-ondes et optique ondulatoire	X	PAX4PH1	O ou X	6	2					OUI	25.00%	Q en ligne	1h-30	50.00%	25.00%	100.00%	DM ou O	40.00%	60.00%	40.00%	21		33	6		
PHY402 - Thèmes expérimentaux	X	PAX4PH2	O	3	1					OUI	50.00%	Projet			OUI	50.00%	O	50.00%						28		
Enseignement transversal 4	X	DAVALV14	T	3	1																				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)
 SP1001, 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)
 STE405, seconde chance : un oral de rattrapage remplace 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)