

Licence 1 CHB INT Semestre 1

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 Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (EET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)				Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (EET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)				NOMBRE D'HEURES									
						Evaluation initiale		Règle du Max		Evaluation continue		Seconde chance		Seconde chance		Règle du Max		CM	TD	TP			
						Evaluation Terminale (ET)	si Ecrit Durée	Coef. ou %	Coef. EC ou %	nouveau coef. ET ou %	OUI	NON	Report note Evaluation continue	si Ecrit durée	Coef. ou %	Coef. ou %	si Ecrit Durée				Coef. ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
BIO131 - Biochemistry I	X	YAX1BC91	O	6	2	E	2h	50.00%										21	30	8			
CHI131 - Structure of matter	X	YAX1CH91	O	6	2	E	2h	50.00%										21	34.5	4			
MAT102 - Mathématiques outils pour les sciences	X	GBX1MT12	O	6	2	E	2h	40.00%											42	24			
MEP101 - Méthodes expérimentales pluridisciplinaires	X	YBX1MP11	O	3	1	E	1h30	45.00%											1.5	12	14		
PHY103 - Energétique	X	PAX1PH13	O	3	1	TP		40.00%											10.5	9	10.5		
PHY132 - Instrumental optics	X	PAX1PH91	O	3	1	E	2h	50.00%												15	14		
Enseignement transversal 1 : Formation bureautique et internet	X	DAX1FB11	O	3	0	Ecrit		17.50%														9	
Enseignement transversal à choix (ETC)								7.50%															24

Commentaire : MEP101 : note seuil = 7

SP101, 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)

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 Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation continue (EC) ou Evaluation terminale (ET) ou Evaluation continue intégrée (ECI) ou Modalités d'examen : Evaluation continue (EC) ou Evaluation terminale (ET)				Modalités d'examen : Evaluation continue (EC) ou Evaluation terminale (ET) ou Evaluation continue intégrée (ECI) ou Modalités d'examen : Evaluation continue (EC) ou Evaluation terminale (ET)				NOMBRE D'HEURES											
						Evaluation continue (EC)		Evaluation terminale (ET)		Evaluation continue (EC)		Evaluation terminale (ET)		Rate du Max		Rate du Max		CM/TP	TD	TP					
						Coef. ou %	Q en ligne	si écrit (Bancé)	Coef. ou %	Q en ligne	si écrit (Bancé)	Coef. ou %	Q en ligne	si écrit (Bancé)	Coef. ou %	Q en ligne	si écrit (Bancé)				Coef. ou %	Q en ligne	si écrit (Bancé)		
BIO231 - Cell biology I	X	YAX2B91	O	6	2	50.00%	Q en ligne	2h	50.00%	OUI	25.00%	Q en ligne	2h	50.00%	OUI	100.00%	EC ou %	OUI	100.00%	EC ou %	ET ou %	NON	34.5		
BIO232 - Biology of organisms	X	YAX2B92	O	6	2	25.00%	Q en ligne	2h	50.00%	OUI	25.00%	Q en ligne	2h	50.00%	OUI	100.00%	EC ou %	OUI	100.00%	EC ou %	ET ou %	NON	13		
CHI231 - General Chemistry	X	PAX2C91	O	6	2	10.00%	Q en ligne	2h	30.00%	OUI	10.00%	Q en ligne	2h	50.00%	OUI	100.00%	EC ou %	OUI	100.00%	EC ou %	ET ou %	NON	19.5		14
INF235 - Computer sciences		GBX2N95	O	3	1	70.00%	Q en ligne	2h	20.00%	OUI	70.00%	Q en ligne ou O	2h	30.00%	OUI	0.00%	0.00%	100.00%					16.5		
MEP203 - Methodes experimentales d'analyses chimiques et biochimiques	X	PAX2MP23	O ou X	3	1	20.00%	E	1h30	70.00%	OUI	20.00%	DM		70.00%	OUI	10.00%							10.5		20
PHY234 - Electrical transport phenomena	X	PAX2PH94	O	3	1	50.00%				OUI	0.00%	Q en ligne	1h	100.00%	OUI	0.00%	50.00%	50.00%					12		0
PAN231 - Anglo-saxon culture + PEP1	X	DAAX2OP11	T	3	1	25.00%				OUI	25.00%	Q en ligne	1h	75.00%	OUI	0.00%							6		6
Projet d'exploration professionnelle 1 PAN231 - Anglo-saxon culture																							18		

Commentaire : MEP202, seconde chance : les CC sont constitués chacun de plusieurs notes, la moins bonne d'entre elles sera déduite de la note de CC qui la contient
MEP232, seconde chance : les CC sont constitués chacun de plusieurs notes, la moins bonne d'entre elles sera déduite de la note de CC qui la contient