

Libellé de l'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	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)										NOUVELLES MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES SUITE A LA CRISE SANITAIRE										
					Evaluation initiale					Règle du Max					Seconde chance					Règle du Max					
					Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	si Ecrit	Durée	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	si Ecrit	durée	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'UE)	si Ecrit	Durée	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
BIO451 - Biochimie 2		YBX4B10	6	2	Ecrit - rapport Ecrit - devoir surveillé	25,00 % 25,00 %	E	2h	50,00 %																
BIO451 - Biochimie 2		YBX4B10	6	2	Ecrit - devoir surveillé TP	70,00 % 30%	E		0,00 %					NON OUI	0,00 % 30,00 %	Oral	15min	70%			X				
BIO452 - Physiologie		YBX4B20	6	2	TP Ecrit - devoir surveillé	20,00 % 20,00 %	E	2h30	60,00 %					OUI OUI	20,00 % 20,00 %	E	2h30	60,00 %			X				
BIO452 - Physiologie		YBX4B20	6	2	TP Ecrit - devoir surveillé	20,00 % 50,00 %	DM	24h	30,00 %					OUI	20,00 %	DM PhyA DM PhyV	24h 24h	30,00 % 50,00 %			X				
CHI451 - Chimie expérimentale	CB+PC	YBX4CH10	6	2	Ecrit mémoire Ecrit rapport 1 Ecrit rapport 2	25,00 % 10,00 % 25,00 %	E1 E2	1 h30 1 h30	20,00 % 20,00 %					OUI OUI OUI	25,00 % 10,00 % 25,00 %	Ecrit et/ou Oral 1 Ecrit et/ou Oral 2		20,00 % 20,00 %			X				
CHI451 - Chimie expérimentale	CB+PC	YBX4CH10	6	2	Ecrit mémoire Ecrit rapport 1 Ecrit rapport 2	45,00 % 15,00 % 40,00 %	E1 E2		0,00 % 0,00 %					OUI OUI OUI	25,00 % 10,00 % 25,00 %	QeL 1h ou Oral 1 QeL 1h ou Oral 1		20,00 % 20,00 %							
CHI452 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique	CB+PC	YBX4CH20	6	2	Ecrit rapport Ecrit	30,00 % 30,00 %	ET	2 h	40,00 %	30,00 % 0,00 %	70,00 %			OUI OUI	30,00 % 30,00 %	E	2h	40,00 %	30,00 % 0,00 %	70,00 %					
CHI452 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique	CB+PC	YBX4CH20	6	2	Ecrit rapport TP Ecrit	30,00 % 50,00 %	QeL	1h	20,00 %	30,00 % 70,00 %	0,00 %			OUI OUI	30,00 % 40,00 %	QeL 1h ou oral		30,00 %	30,00 % 70,00 %	0,00 %					
INF451 – Introduction aux architectures logicielles et matérielles	MIN+INF	GVX3IN10	6	2	E Dev surveillé Ecrit et/ou Oral	20,00 % 20,00 %	E	2h	60,00 %					NON		Oral		100,00 %			X				
INF451 – Introduction aux architectures logicielles et matérielles	MIN+INF	GVX3IN10	6	2	E Dev surveillé Ecrit et/ou Oral	60,00 % 40	ANNULE		0,00 %					NON OUI	40,00 %	Oral		60,00 %							
INF452 – Introduction à la logique	MIN+INF	GVX4IN20	6	2	E Dev surveillé Ecrit et/ou Oral	20,00 % 20,00 %	E	2h	60,00 %					NON		Oral		100,00 %			X				
INF452 – Introduction à la logique	MIN+INF	GVX4IN20	6	2	E Dev surveillé Ecrit et/ou Oral	40,00 % 60,00 %	ANNULE		0,00 %					NON OUI	60,00 %	Oral		40,00 %							
INF453 – Introduction aux bases de données	MIN+INF	GVX4IN30	6	2	Ecrit et/ou Oral Ecrit et/ou Oral	50,00 % 50,00 %								NON		Oral		100,00 %			X				
INF453 – Introduction aux bases de données pas de changement	MIN+INF	GVX4IN30	6	2	Ecrit et/ou Oral Ecrit et/ou Oral	50,00 % 50,00 %								NON		Oral		100,00 %							
MAT451 - Algèbre bilinéaire, géométrie, Fonction de plusieurs variables	PMM+PC+MIN+INF	GVX4MT10	6	2	Ecrit - devoir surveillé Ecrit - devoir surveillé	25,00 % 25,00 %	E	2h	50,00 %	0,00 % 100,00 %	100,00 % 0,00 %			OUI OUI	25,00 % 25,00 %	E	2h	50,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 % 0,00 %					
MAT451 - Algèbre bilinéaire, géométrie, Fonction de plusieurs variables	PMM+PC+MIN+INF	GVX4MT10	6	2	Ecrit Ecrit	80,00 % 20,00 %	ANNULE			100,00 % 0,00 %				OUI OUI	80,00 % 0,00 %	DM24h ou Oral		20,00 %	100,00 % 0,00 %						
MAT452 - Suites et séries de fonctions, séries de Fourier	PMM+MIN	GVX4MT20	6	2	Ecrit - devoir surveillé Ecrit - devoir surveillé	25,00 % 25,00 %	E	2h	50,00 %	0,00 % 100,00 %	0,00 %			OUI OUI	25,00 % 25,00 %	E	2h	50,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 % 0,00 %					
MAT452 - Suites et séries de fonctions, séries de Fourier	PMM+MIN	GVX4MT20	6	2	Ecrit - devoir surveillé Ecrit-devoir surveillé	70,00 % 30,00 %	ANNULE			100,00 % 0,00 %	0,00 %			OUI OUI	70,00 % 0,00 %	DM24h ou Oral		30,00 %	100,00 % 0,00 %	0,00 %					
MAT453 - Théorie des probabilités	PMM+MIN	GVX4MT30	6	2	Ecrit - devoir surveillé Ecrit - devoir surveillé	25,00 % 25,00 %	E	2h	50,00 %	0,00 % 100,00 %	0,00 %			OUI OUI	25,00 % 25,00 %	E	2h	50,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 % 0,00 %					
MAT453 - Théorie des probabilités	PMM+MIN	GVX4MT30	6	2	Ecrit - devoir surveillé Ecrit-devoir surveillé	70,00 % 30,00 %	ANNULE			100,00 % 0,00 %	0,00 %			OUI	70,00 %	DM24h ou Oral		30,00 %	100,00 %						
MEC452 - Mécanique des fluides	PC+PMM+L3LPS	PBX4MC10	3	1	Ecrit et/ou Oral Ecrit rapport	30,00 % 30,00 %	E	2h	40,00 %	0,00 % 70,00 %	30,00 %			OUI OUI	30,00 % 30,00 %	E	2h	40,00 %	0,00 % 30,00 %	70,00 %	X				
MEC452 - Mécanique des fluides	PC+PMM+L3LPS	PBX4MC10	3	1	Ecrit et/ou Oral Ecrit rapport	60,00 % 20,00 %	DM	24h	20,00 %	100,00 % 0	0,00 %			OUI OUI	80,00 % 0,00 %	DM	24h	20,00 %	100,00 %	0,00 %					
PHY451 - Vibrations-ondes et optique ondulatoire	PC+PMM	PBX4PH10	6	2	Ecrit et/ou Oral Ecrit rapport	30,00 % 30,00 %	E	2h30	40,00 %	0,00 % 70,00 %	30,00 %			OUI OUI	30,00 % 30,00 %	E	2h30	40,00 %	0,00 % 30,00 %	70,00 %					
PHY451 - Vibrations-ondes et optique ondulatoire	PC+PMM	PBX4PH10	6	2	Ecrit et/ou Oral Ecrit rapport	70,00 % 30,00 %	ANNULE		0,00 %					OUI OUI	30,00 % 30,00 %	QeL	1h	40,00 %			X				
PHY452 - Thèmes expérimentaux	PC+PMM	PBX4PH20	3	1	Ecrit et/ou Oral Ecrit rapport	30,00 % 30,00 %	E	1h30	40,00 %	0,00 % 70,00 %	30,00 %			OUI OUI	30,00 % 30,00 %	E	1h30	40,00 %							
PHY452 - Thèmes expérimentaux	PC+PMM	PBX4PH20	3	1	Ecrit et/ou Oral Ecrit rapport	85,00 % 0,00 %	QeL		15,00 %	100,00 % 0%	0,00 %			OUI OUI	30,00 % 0,00 %	DM24h ou Oral		70,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 %					
PHY453 - Physique moderne	PC+PMM	PBX4PH30	3	1	Ecrit et/ou Oral Oral	30,00 % 30,00 %	E	2h	40,00 %	0,00 % 70,00 %	30,00 %			OUI OUI	30,00 % 30,00 %	E	2h	40,00 %	0,00 % 30,00 %	70,00 %					
PHY453 - Physique moderne	PC+PMM	PBX4PH30	3	1	Ecrit - devoir surveillé Oral	60,00 % 30,00 %	DM	24h	10,00 %	100,00 %				OUI	60,00 %	Oral		40,00 %	100,00 %						
UET 4 - Anglais de spécialité	tout parcours	DBX4LV10	3	1	E O	30 % 30 %	E	2h	40 %	0 %	100 %			OUI OUI	30,00 % 30,00 %	Ecrit et/ou Oral 1h		40,00 %							
UET 4 - Anglais de spécialité	tout parcours	DBX4LV10	3	1	Ecrit et/ou Oral Ecrit et/ou Oral	40 % 40 %	DM	24h	20%	0%	0%	NON			NON		DM24h ou Oral	1h	100,00 %			NON			
Processus d'Exploration Professionnelle	CB+MIN+INF	DBX4OP10	3	1	Ecrit et/ou Oral	50,00 %	Dossier		50,00 %					OUI	50,00 %	Dossier		50,00 %			X				
Processus d'Exploration Professionnelle	CB+MIN+INF	DBX4OP10	3	1			Dossier		100,00 %							Dossier		100,00 %			X				