

## TABLEAU GENERAL des UEL (2ème et 3ème années) - Année 2021/2022

Année	Semestre	U.E	Matières	Responsables	CM	TD	TP	Places max	MCC
2ème année		Introduction aux Macromycètes	Mycologie	Arnaud Lanoue	6h	11h	9h	22	CC 100 %
		U.E. de renforcement	Chimie Organique & Biochimie, Biostatistique	M.C Viaud-Massuard	26h	/	/	/	ET 100 %
		Vision et audition <i>N'ouvrira pas en 2021/2022</i>	Physiologie de l'oeil et de l'oreille, optique géométrique, acoumétrie, audiométrie	J. Vergote	17h	9h	3h	10	50% CC (2 à 3 écrits de 10 min) + 50% ET (écrit 1h)
		Stage Laboratoire - Parcours recherche (SIR)	30h (les jeudis après-midi)	K. Mahéo / A. Oudin	/	/	/	19	/
		Découverte de la recherche	10 séances (les jeudis après-midi)	K. Mahéo / A. Oudin	/	/	/	14	CC 50 % ET 50 %
		Remise à niveau Spécialité pharmacie	Galenique, Biochimie végétale/Botanique, Chimie générale et minérale	A. Oudin	26h	/	/	/	ET 100 %
		Plantes & Champignons toxiques		G. Glévarac	8h	6h	12h	20	CC 100 %
		Sport							/
	Tutorat							/	
	S4	Les alcaloïdes du quinquina <i>N'ouvrira pas en 2021/2022</i>	Chimie Analytique, Pharmacognosie, Pharmacie Galénique	L. Boudesocque-Delaye	4h	2h	20h	14	CC 100 %
		Drug design et SNC : Modélisation moléculaire et synthèse chimique	Conception rationnelle - Rétrosynthèse et synthèse chimique	G. Prié	10	4	12	14	30% CC + 70% ET (écrit 1h) TP = 100% CC
		Environnement et Santé	Bactériologie-Virologie-Toxicologie-Parasitologie-Physique-Epidémiologie	J. Vergote	22h	4h	/	30	20% CC (oral 5 min) + 80% ET (écrit 1h)
		New Tech	Technologies de l'information et de la communication (TIC)	J. Vergote / E. Vierron	/	10h 16h perso.	/	15	CC 100 %
		Stage Laboratoire - Parcours recherche	30h (les jeudis après-midi)	K. Mahéo / A. Oudin	/	/	/	17	/
Sport								/	
Tutorat							/		
3ème année	S5	Conception et innovation moléculaire	Chimie Organique, Chimie Thérapeutique	M.C. Viaud-Massuard	10h	4h	12h	16	ET 100 %
		Etat solide du médicament	Chimie Générale et Pharmacie Galénique	H. Allouchi	26h	/	/	/	ET 100 %
		De la plante aux médicaments	Pharmacognosie	C. Enguehard-Gueiffier	12h	2h	12h	20	ET 100 %
		UEL - Parcours recherche (UERB)		K. Mahéo / A. Oudin	20h	/	/	40	/
		Sport							/
		Tutorat							/
	S6	UEL Initiative Etudiante		A. Oudin					CC 100 %
		Cannabis et pavot de l'addiction à la thérapeutique	Pharmacognosie	L. Boudesocque-Delaye	6h	4h	16h	24	CC 100 %
		Modèles biotechnologiques pour la production de biomolécules	Biologie moléculaire - Biochimie - Microbiologie des levures	M. Clastre	8h	2h	16h	20	ET 100 %
		Botanique pharmaceutique	Biologie végétale - 2 groupes de 18 max	G. Glévarac	7h	9h	10h	36	ET 45 min TH Oral 15 min TP
		New Tech	Technologies de l'information et de la communication (TIC)	J. Vergote / E. Vierron	/	10h 16h perso.	/	15	CC 100 %
		UEL - Parcours recherche (UERB)		K. Mahéo / A. Oudin	20h	/	/	40	/
		UEL Initiative Etudiante		A. Oudin					CC 100 %
Sport							/		
Tutorat							/		