

TABLEAU GENERAL des UEL (2ème et 3ème années) - Année 2018/2019

Année	Semestre	U.E	Matières	Responsables	CM	ED	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	Physiologie de l'oeil et de l'oreille, optique géométrique, acoumétrie, audiométrie	J. Vergote	17h	6h	3h	10	ET 100 %
		Stage Laboratoire - Parcours recherche	30h (les jeudis après-midi)	K. Mahéo / A. Oudin	/	/	/	19	/
		Remise à niveau Spécialité pharmacie	Galenique, Bichimie végétale/Botanique, Chimie générale et minérale	A. Oudin	26h				ET 100 %
		Sport							/
		Tutorat							/
	S4	Les alcaloïdes du quinquina	Chimie Analytique, Pharmacognosie, Pharmacie Galénique	L. Boudesocque-Delaye	4h	2h	20h	14	CC 100 %
		Dermatologie	Dermatologie	C. Denevault	26h	/	/	60	ET 100 %
		Drug design et SNC : Modélisation moléculaire et synthèse chimique	Conception rationnelle - Rétrosynthèse et synthèse chimique	G. Prié	10	4	12	14	ET 100 %
		Environnement et Santé	Bactériologie-Virologie-Toxicologie-Parasitologie-Physique-Epidémiologie	J. Vergote	26 h	/	/	30	ET 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	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 molleculaire - Biochimie - Microbiologie des levures	M. Clastre	8h	2h	16h	20	ET 100 %
		Botanique appliquée	Biologie végétale - 2 groupes de 18 max	G. Glévarec	7h	9h	10h	36	CC 100 %
		UEL - Parcours recherche (UERB)		K. Mahéo / A. Oudin	20h	/	/	40	/
		Sport							/
		Tutorat							/

TABLEAU GENERAL des UEL (4ème, 5ème et 6ème années) - Année 2018/2019

Année	Semestre	U.E	Matières	Responsables	CM	ED	TP	Places max	MCC
4ème année	S7	Méthode en évaluation thérapeutique d'un médicament		B. Giraudeau	12 h	14 h	/	25	CC 100 %
		C2i Parcours Certification		E. Vierron	4h + FOAD			/	CC 100 %
		Stratégies modernes de chimie médicinale et applications thérapeutiques	Chimie médicinale	M.C Viaud-Massuard	10h	4h	12h	16	ET 100 %
		UEL - Parcours recherche (UERB)		K. Mahéo / A. Oudin	20h	/	/	40	/
		Sport							/
		Tutorat							/
	S8 UEL de FILIERES	Méthodes d'investigation anatomique et fonctionnelle	Filière OFFICINE	P. Emond	24h	/	/	30	ET 100 %
		Pathologies infectieuses émergentes (infections de l'immunodéprimé, maladies du voyageur)	Filière OFFICINE	D. Brand	23h	3h	/	40	ET 100 %
		Anglais	Filière INDUSTRIE	S. Walter	/	26	/	25	ET 100 %
		Conception d'un principe actif	Filière INDUSTRIE	S. Mavel	8h	2h	16h	24	ET 100 %
		Stratégie vaccinale de la recherche au développement	Filières OFFICINE & INDUSTRIE	I. Dimier-Poisson	16h	8h	/	24	Ecrit + Oral
		Biotechnologie Industrielle	Filière INDUSTRIE	A. Lanoue	26h	/	/	/	ET 100 %
		UEL - Parcours recherche (UERB)		K. Mahéo / A. Oudin	20h	/	/		/
5ème année OFFICINE	S9	Mycologie		A. Lanoue	/	16 h	10 h		ET 50% CC 50%
		UEL - Parcours Internat	Bactériologie - Virologie ; Biochimie - Toxicologie ; Parasitologie - Mycologie	P. Lanotte	/	26h	/	25	ET 100 %
		Parfums et Cosmétiques	Chimie Thérapeutique ; Pharmacognosie ; Galénique	S. Mavel	10	/	16	24	ET 100 %
	S10	Pratique à l'officine		V. Maupoil	/	26h	/		CC 100 %
		SESA	Action Service Sanitaire	M. Juste	/	/	26h	15	CC 100 %
6ème année OFFICINE	S11	Mycologie		A. Lanoue	/	26	/		ET 50% CC 50%
		Cosmétologie		E. Munnier	22	4	/		ET 100 %
		Addictologie & Toxicomanie		V. Maupoil	7	11	/		ET 100%