

TABLEAU GENERAL des UEL (2ème et 3ème années) - Année 2022/2023

Année	Semestre	U.E	Matières	Responsables	CM	TD	TP	Places max	MCC 1ère session
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 (N'ouvre pas pour 2022/2023)	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)
		Découverte de la recherche	10 séances (les jeudis après-midi)	E. Allard - B. Giraudeau	/	/	/	14	CC 50 % ET 50 %
		UEL Accompagnement LAS	Préconisée pour LAS hors BIO et LAS 2 et 3 / Chimie Organique & Pharmacologie	V. Maupoil / MC Viaud	26h	/	/	/	ET 100 %
		UEL Optimisation du potentiel mental dans la gestion du stress	Découvrir & donner les outils nécessaires aux étudiants pour gérer les différents	A. Oudin / O. Laurent	/	26 h	/	30	ET 100 %
		Plantes & Champignons toxiques		G. Glévarec	8h	6h	12h	20	CC 100 %
		Sport							/
	Tutorat							/	
	54	Les alcaloïdes du quinquina (N'ouvre pas pour 2022/2023)	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
		UEL Optimisation du potentiel mental dans la gestion du stress	Découvrir & donner les outils nécessaires aux étudiants pour gérer les différents	A. Oudin / O. Laurent	/	26 h	/	30	ET 100 %
		UEL Physiologie	Préconisée pour LAS hors BIO et LAS 2 et 3 / Anatomie, Système nerveux...	K. Mahéo / A. Oudin	26h	/	/	/	ET 100 %
		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 %	
Découverte de la recherche		10 séances (les jeudis après-midi)	E. Allard - B. Giraudeau	/	/	/	14	CC 50 % ET 50 %	
Sport								/	
Tutorat							/		
3ème année	55	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 %
		Plantes & Nutrivigilance	Pharmacognosie	L. Boudesocque-Delaye	12h	2h	12h	20	CC 100 %
		UEL - Parcours recherche (UERB)		E. Allard - B. Giraudeau	20h	/	/	40	/
		UEL TAS (Tutorat d'Année Supérieure)	Accompagner les étudiants de 2A	A. Oudin					CC 100% Oral 100% 30mn
		UEL Optimisation du potentiel mental dans la gestion du stress	Découvrir & donner les outils nécessaires aux étudiants pour gérer les différents	A. Oudin / O. Laurent	/	26 h	/	30	ET 100 %
		UEL Sensibilisation à l'esprit d'entreprendre	En partenariat avec Pépite	L. Boudesocque-Delaye / F. Debierre	25 h	/	/	/	CC 100 %
		Sport							/
		Tutorat							/
	56	UEL Initiative Etudiante		A. Oudin					CC 100 %
		Cannabis et pavot de l'addiction à la thérapeutique (N'ouvre pas pour 2022/2023)	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 pharmaceutique	Biologie végétale - 2 groupes de 18 max	G. Glévarec	7h	9h	10h	36	ET 45 min TH Oral 15 min TP CC 100% Oral 100% 30mn
		UEL TAS (Tutorat d'Année Supérieure)	Accompagner les étudiants de 2A	A. Oudin					CC 100% Oral 100% 30mn
		UEL Optimisation du potentiel mental dans la gestion du stress	Découvrir & donner les outils nécessaires aux étudiants pour gérer les différents	A. Oudin / O. Laurent	/	26 h	/	30	ET 100 %
		UEL - Préparation à la filière Internat	UEL fortement recommandée mais ne constituant pas un pré-requis d'accès à la filière Internat et non indispensable pour passer le concours de l'internat	P. Lanotte	/	20h Prés. 6h Travail perso.	/		CC 30 % ET 70 % Ecrit 45 min
		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)		E. Allard - B. Giraudeau	20h	/	/	40	/
UEL Initiative Etudiante		A. Oudin					CC 100 %		
Sport							/		
Tutorat							/		

TABLEAU GENERAL des UEL (4ème, 5ème et 6ème années) - Année 2022/2023

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	Ecrit 80 % 2h TP 20 %
		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)		E. Allard - B. Giraudeau	20h	/	/	40	/
		UEL Jardin Botanique - Médiation Scientifique	Créer du contenu scientifique à destination du jardin botanique de Tours	G. Glévarec	/	26	/	10	CC 100 %
		UEL Optimisation du potentiel mental dans la gestion du stress	Découvrir & donner les outils nécessaires aux étudiants pour gérer les différent	A. Oudin / O. Laurent	/	26 h	/	30	ET 100 %
		UEL Sensibilisation à l'esprit d'entreprendre	En partenariat avec Pépite	L. Boudesocque-Delaye / F. Debierre	25 h	/	/	/	CC 100 %
		UEL TAS (Tutorat d'Année Supérieure)	Accompagner les étudiants de 2A	A. Oudin					CC 100% Oral 100% 30mn
		UEL - Préparation à la filière Internat	UEL fortement recommandée mais ne constituant pas un pré-requis d'accès à la filière Internat et non indispensable pour passer le concours de l'internat	P. Lanotte	/	20h Prés. 6h Travail perso.	/		CC 30 % ET 70 % Ecrit 45 min
		UEL Initiative Etudiante		A. Oudin					CC 100 %
	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 %
		UEL Optimisation du potentiel mental dans la gestion du stress	Découvrir & donner les outils nécessaires aux étudiants pour gérer les différent	A. Oudin / O. Laurent	/	26 h	/	30	ET 100 %
		UEL TAS (Tutorat d'Année Supérieure)	Accompagner les étudiants de 2A	A. Oudin					CC 100% Oral 100% 30mn
		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	10h	/	24	Ecrit + Oral
		Biotechnologie Industrielle	Filière INDUSTRIE	A. Lanoue	26h	/	/	/	ET 100 %
		New Tech	Filières OFFICINE & INDUSTRIE	J. Vergote / E. Vierron	/	10h 16h perso.	/	15	CC 100 %
		UEL Initiative Etudiante		A. Oudin					CC 100 %
	UEL - Parcours recherche (UERB)		E. Allard - B. Giraudeau	20h	/	/		/	
	5ème année OFFICINE	S9	Mycologie		A. Lanoue	/	16 h	10 h	
UEL Optimisation du potentiel mental dans la gestion du stress			Découvrir & donner les outils nécessaires aux étudiants pour gérer les différent	A. Oudin / O. Laurent	/	26 h	/	30	ET 100 %
S10		Homéopathie en Conseil à l'Officine		P. Besson	10h	14h	/	/	ET 100 %
		UEL Optimisation du potentiel mental dans la gestion du stress	Découvrir & donner les outils nécessaires aux étudiants pour gérer les différent	A. Oudin / O. Laurent	/	26 h	/	30	ET 100 %
		Nutrition		JF. Dumas	26h	/	/	/	ET 100 %
		UEL Initiative Etudiante		A. Oudin					CC 100 %
New Tech	Technologies de l'information et de la communication (TIC)	J. Vergote / E. Vierron	/	10h 16h perso.	/	15h	CC 100 %		
6ème année OFFICINE	S11	Mycologie		A. Lanoue	/	26h	/		ET 50% CC 50%
		Cosmétologie		E. Munnier	22h	4h	/		ET 100 %
		Addictologie & Toxicomanie		20	7	11h	/		ET 100%