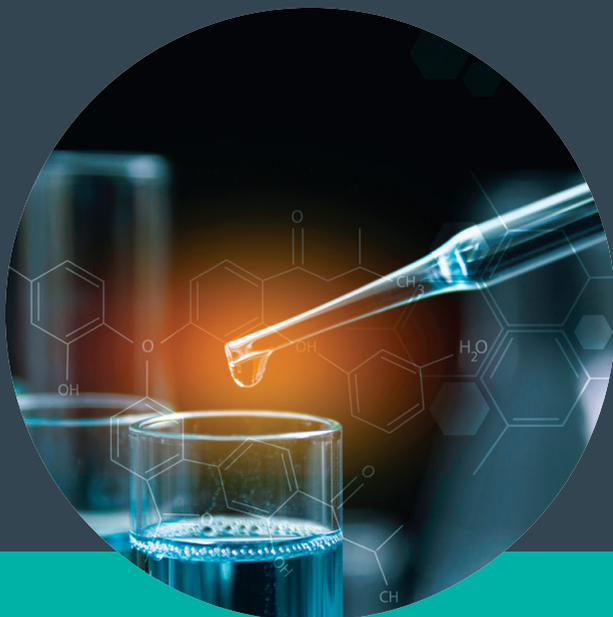
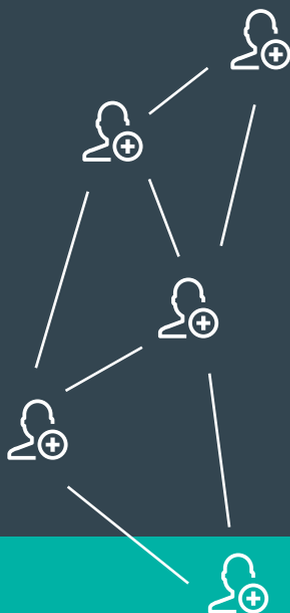


# Les études de Pharmacie à Tours

Présentation et Maquettes



Un enseignement pluridisciplinaire formant aux métiers des domaines pharmaceutiques, médicaux, scientifiques et juridiques.



# La Faculté de Pharmacie de Tours

Au pays des châteaux de la Loire, au cœur de la première région pharmaceutique française par le nombre et l'importance des entreprises du médicament qui y sont implantées, la Faculté de Pharmacie « Philippe Maupas » est une des Unités de Formation et de Recherche appartenant à l'université de Tours. Elle délivre un enseignement de six années conduisant au métier de Pharmacien, spécialisé « Officine » ou « Industrie » ou « Hospitalo-Universitaire » via la filière Internat.

Ses bâtiments, ouverts en 1993, sont situés sur le site de Grandmont. Inaugurée en 1995, la Faculté a pris le nom de Faculté « Philippe Maupas » le 8 février 1996 (1939-1981), en hommage à l'un de ses précédents doyens, inventeur du premier vaccin contre l'hépatite B et initiateur, en 1978, d'une vaste campagne de vaccination contre cette maladie au Sénégal.



## Equipe de Direction

Directrice : Pr. Véronique MAUPOIL

Directeur adjoint : M. Hervé MARCHAIS

**Responsable Administratif** : M. Philippe L'HUILLIER

**Responsable Scolarité** : Mme Lucie GAREL

*Assesseurs :*

M. Matthieu JUSTE (Pédagogie)

Pr. Karine MAHEO (Recherche)

Mme Audrey OUDIN (Recherche)

Pr. Daniel ANTIER (Affaires hospitalo-universitaires)

Mme Héloïse ROBINEAU (Etudiant)

## Horaires d'ouverture :

9h-12h et de 13h30-17h

## Courriel :

[scolpharma@univ-tours.fr](mailto:scolpharma@univ-tours.fr)

Le Service de la Scolarité gère votre dossier administratif de l'inscription à la remise du diplôme, ainsi que les formalités relatives aux aides sociales.



# Schéma des études de Pharmacie



PASS LAS



UE Communes (Tronc commun)  
UE Librement choisie Générale ou Stage  
d'initiation à la Recherche  
Stage d'initiation en Officine (4 Semaines)



UE Communes (Tronc commun)  
UE Librement choisie Générale ou UE  
Librement choisie Parcours Recherche  
Stage d'application en Officine (2x1 Semaine)



UE Communes (Tronc commun)  
UE Librement choisie Générale ou UE  
Librement choisie Parcours Recherche  
UE pré-orientation professionnelle (Semestre 8)  
Filière Officine  
Filière Industrie  
Filière Internat  
UE Librement Choisie Spécifique (Filière  
Officine ou Industrie)  
Stage d'application en Officine (2x1 Semaine)



**Officine**  
UE Spécialisées  
UE Librement Choisie  
Spécifique Officine  
Stage Hospitalo-Universitaire  
(1 an mi-temps)

**Industrie**  
UE Spécialisées  
Stage Hospitalo-Universitaire  
(22 semaines temps plein)  
Stage en Industrie  
(22 semaines temps plein)

**Internat**  
UE Spécialisées  
Stage Hospitalo-Universitaire  
(1 an mi-temps : aménagement  
pour le concours de l'Internat)  
Concours de l'Internat  
(décembre)



**Officine**  
UE Spécialisées  
UE Librement Choisie  
Générale  
Stage Professionnel en  
Officine  
(6 mois temps plein)

**Industrie**  
UE Spécialisées  
Stage Professionnel en  
Industrie  
(6 mois temps plein)

**Internat**  
Biologie Médicale  
Pharmacie Hospitalière  
Pratique & Recherche  
Innovation Pharmaceutique  
& Recherche  
**Diplôme d'Études  
Spécialisées**

Thèse d'Exercice

**Diplôme de Docteur en Pharmacie**

# Réaliser le Parcours Recherche à la Faculté de Pharmacie de Tours, qu'est-ce que cela veut dire ?

A partir de la 3<sup>e</sup> année d'étude, les étudiants ont la possibilité de réaliser un double cursus en s'inscrivant dans le Parcours Recherche. Ils découvrent le monde de la recherche à travers des stages effectués dans des équipes de recherches, le suivi de modules UERB (cours et travaux pratiques en lien avec la recherche) à la place d'une UE librement choisie et des conférences organisées par la Faculté de pharmacie et l'association étudiante PharmaLab. La validation du parcours Recherche permet d'obtenir l'équivalence d'un Master 1 Recherche.

## Pour suivre le Parcours Recherche en 3A, il faut avoir validé en 2A :

- l'UEL Initiation à la Recherche ou l'UEL Découverte de la Recherche en 2<sup>e</sup> année : les étudiants l'ayant validé sont de fait, autorisés à s'inscrire dans le Parcours Recherche
- ou
- un stage d'1 semaine dans une équipe de recherche sous couvert d'une convention avec la Faculté de Pharmacie de Tours

Consultez notre site : [pharma.univ-tours.fr/recherche/le-parcours-recherche/](https://pharma.univ-tours.fr/recherche/le-parcours-recherche/)



# MAQUETTES PAR ANNÉE

1er cycle



2<sup>e</sup> Année  
DFGSP 2



3<sup>e</sup> Année  
DFGSP 3

2ème cycle



4<sup>e</sup> Année  
DFASP 1



5<sup>e</sup> Année  
DFASP 2

3ème cycle



6<sup>e</sup> Année

# MAQUETTE 2EME ANNÉE DES ÉTUDES DE PHARMACIE

Responsable 2A : Mme Jackie Vergote  
jackie.vergote@univ-tours.fr

Deuxième Année			S3	Volume Horaire			ECTS
Unité Enseignement	Éléments Pédagogiques	CM		ED	TP		
DFGSP.2.0	GdB + Pix		S3	3	/	22	/
DFGSP.2.1	Biodiversité	Règne animal	S3	10	1.5	1.5	4
		Procaryote	S3	9	1.5	/	
		Règne végétal et fongique	S3	8	/	6	
DFGSP.2.2	Sc Biologiques (I)	Biologie génétique moléculaire	S3	19	6	21	9
DFGSP.2.3	Sc Biologiques (II)	Biochimie	S3	30	6	24	
DFGSP.2.4	Sc Analytiques	Chimie analytique	S3	12	3	16	5
		Biophysique	S3	10	7.5	1.5	
DFGSP.2.5	Sc Pharmacologiques	Pharmacologie	S3	16	26	3	6
DFGSP.2.6	Sc Médicament (I)	Formulation	S3	18	/	/	4
DFGSP.2. UELS3			S3	26	/	/	/
<b>Total Semestre S3 = 318 heures</b>				<b>161</b>	<b>54.5</b>	<b>103</b>	<b>30</b>

Unité Enseignement	Éléments Pédagogiques	S4	CM	ED	TP	ECTS	
DFGSP.2. POP	POP	S4	/	7	/	/	
DFGSP.2.7	Voie d'accès	Synthèse organique	S4	9	13	12	7
		Pharmacognosie	S4	7	/	12	
		Bioch. Bioing. Végétale	S4	8	1.5	9	
DFGSP.2.8	Sc Médicament (II)	Formulation	S4	18	4.5	12	4
DFGSP.2.9	Langue Vivante	Anglais	S4	/	17	/	2
DFGSP.2.10	Sc Biologiques (III)	Hématologie	S4	17	3	/	5
		Immunologie	S4	17	3	/	
DFGSP.2.11	Sc Analytiques	Chimie analytique	S4	17	3	16	3
DFGSP.2.12	Sc Biologiques (IV)	Infectiologie générale	S4	33	1.5	20	4
DFGSP.2. UELS4				26			
<b>Stage 4 semaines</b>		<b>S4</b>					
<b>Total Semestre S4 = 295 heures</b>			<b>152</b>	<b>53</b>	<b>81</b>	<b>20</b>	
<b>Total 2eme année = 603 heures</b>			<b>313</b>	<b>117.5</b>	<b>184</b>	<b>50</b>	

# MAQUETTE 3EME ANNÉE DES ÉTUDES DE PHARMACIE

Responsable 3A : Mme Audrey Oudin  
audrey.oudin@univ-tours.fr

Troisième Année			S5	Volume Horaire			ECTS	
Unité Enseignement		Éléments Pédagogiques		CM	ED	TP		
DFGSP.3.1	Organisation, Gestion et Communication	1	Organisation et gestion	S5	20	/	/	3
		2	Communication et techniques d'animation d'équipe	S5	18	6.5	/	
DFGSP.3.2	Pathologie, Sciences Biologiques et Thérapeutiques	1	Sang et système immunitaire	S5	30	8.5	21	7
		2	Infectiologie générale	S5	37	1.5	22	
DFGSP.3.3	Diabétologie et Endocrinologie		Diabétologie et Endocrinologie	S5	43.5	3	9	7
DFGSP.3.4	Biopharmacie		Biopharmacie	S5	13	4.5	8	4
DFGSP.3.5	Langue vivante		Anglais	S5	/	16.5	/	/
DFGSP.3.6	U.E librement choisie	1	UE librement choisie	S5	26	/	/	3
<b>Total Semestre S5 = 288 heures</b>					<b>187.5</b>	<b>40.5</b>	<b>60</b>	<b>34</b>

Unité Enseignement		Éléments Pédagogiques	S6	CM	ED	TP	ECTS	
DFGSP.3.5	Langue vivante	Anglais	S6	/	12	/	3	
DFGSP.3.6	U.E librement choisie	2 U.E librement choisie	S6	26	/	/	3	
DFGSP.3.7	Infectiologie clinique	Infectiologie clinique	S6	52	9	44	7	
DFGSP.3.8	Douleur et maladies du SNC	Douleur et maladies du SNC	S6	48	11	21.5	6	
DFGSP.3.9	Recherche d'Informations Scientifiques Médicales et Communication	Info. Med. et Comm	S6	/	20	/	2	
DFGSP.3.10	Systèmes de santé, santé publique	Système de santé et santé publique	S6	33	/	/	2.5	
DFGSP.3.11	Enseignements Spécifiques	1	Pharmacognosie	S6	9	/	/	2.5
		2	Biotechnologie	S6	12	7.5	/	
<b>Total Semestre S6 = 308.5 heures</b>					<b>179</b>	<b>59.5</b>	<b>65.5</b>	<b>26</b>
<b>Total 3<sup>e</sup> année = 596.5 heures</b>					<b>366.5</b>	<b>100</b>	<b>125.5</b>	<b>60</b>

# MAQUETTE 4EME ANNÉE DES ÉTUDES DE PHARMACIE

Responsable 4A : Mme Karine Maheo  
karine.maheo@univ-tours.fr

Quatrième Année			S7	Volume Horaire			ECTS
Unité Enseignement	Éléments Pédagogiques	CM		ED	TP		
DFASP 4.1	Physiopathologie et traitements des pathologies ORL et broncho-pulmonaires	Physiopathologie et traitements des pathologies ORL et broncho-pulmonaires	S7	35	6	12	5
DFASP 4.2	Affections du système Cardiovasculaire	Affections du système Cardiovasculaire	S7	50	16	26	9
DFASP 4.3	Néphrologie, Urologie et Gynécologie	Néphrologie, Urologie et Gynécologie	S7	34	6	/	4
DFASP 4.4	Pharmacie Clinique et Epidémiologie	Pharmacie Clinique et Epidémiologie	S7	24	/	/	2
DFASP 4.5	Réglementation, déontologie, environnement socio-économique	Règlementation, déontologie, environnement socio-économique du médicament et autres produits de santé	S7	24	/	/	2
DFASP 4.6	Langue vivante	Anglais	S7	/	13.5	/	1
DFASP 4.7	UE Librement choisie	UE Librement choisie	S7	26	/	/	3
/	C21 Niveau 2 "Métiers de la Santé" - Parcours Formation <sup>1</sup>		S7	/	10 <sup>2</sup>	/	/
<b>Total Semestre S7 = 272.5 heures</b>				<b>193</b>	<b>41.5</b>	<b>38</b>	<b>26</b>

<sup>1</sup> un parcours Certification en distanciel est proposé sur la base du volontariat en UEL

<sup>2</sup> travail personnel

Unité Enseignement	Éléments Pédagogiques	S8	CM	ED	TP	ECTS	
DFASP 4.8	Gastro-Entero-Hépatologie	Gastro-Entero-Hépatologie	S8	45	3	7	6
DFASP 4.9	Traitement des cancers et hémopathies	Traitement des cancers et hémopathies	S8	35	6	/	6
DFASP 4.10	Santé publique, politique de santé, éthique	Santé publique, politique de santé, éthique	S8	20	/	/	2
DFASP 4.11	Education thérapeutique et conduite d'un entretien pharmaceutique	Education thérapeutique	S8	12	8	/	2
DFASP 4.11	Toxicologie Clinique	Toxicologie clinique	S8	17	4	8	2
Certificat de synthèse		S8	/	9	/	/	
<b>Total Semestre S8 = 144 heures</b>			<b>129</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	
<b>Total 4<sup>e</sup> année (sans l'UE de filière) = 416,5 heures</b>			<b>322</b>	<b>71.5</b>	<b>53</b>	<b>44</b>	

Filière Officine		Semestre	Volume Horaire			ECTS
Unité Enseignement	S8		CM	ED	TP	
DFASP 4.15	Dispensation des Médicaments et autres produits de santé	S8	21	39	/	6
DFASP 4.16	Législation pharmaceutique et droit social	S8	30	/	/	3
DFASP 4.17	Activités spécialisées à l'Officine	S8	26	4	/	3
DFASP 4.18	UE Librement choisie	S8	26	/	/	3
Total Filière Officine = 146 heures			103	43	/	15

Filière Industrie		Semestre	Volume Horaire			ECTS
Unité Enseignement	S8		CM	ED	TP	
DFASP 4.20	Statistiques appliquées à des problématiques industrielles	S8	/	25	/	3
DFASP 4.21	Recherche, développement et enregistrement des produits de santé - Démarche qualité	S8	31	8	27	6
DFASP 4.22	Gestion	S8	18	/	/	2
DFASP 4.23	Gestion des ressources humaines, animation d'équipe et formation	S8	9	/	/	1
DFASP 4.24	UE Librement choisie	S8	26	/	/	3
Total Filière Industrie = 144 heures			84	33	27	15

Filière Internat		Semestre	Volume Horaire			ECTS
Unité Enseignement	S8		CM	ED	TP	
DFASP 4.30	Exercices d'application	S8	/	50 20h TD+30h kholles	/	4
DFASP 4.31	Dossiers cliniques et biologiques	S8	/	60 20h TD+40h kholles	/	4
DFASP 4.32	Travail personnel	S8	/	40	/	4
DFASP 4.33	UE choisie dans une autre orientation professionnelle : OFF et IND					3
Total Filière Internat = 150 heures			/	150	/	15

# MAQUETTE 5<sup>È</sup> ANNÉE DES ÉTUDES DE PHARMACIE

## TOUTES FILIERES

5 <sup>e</sup> année TOUTES FILIERES		Répartition des volumes horaires				ECTS
Unité Enseignement	Semestre	CM	ED	TP		
Prise de fonction hospitalière	S9	15	/	/	/	
Stage hospitalier	S9/S10	/	/	/	/	
Préparation à la thèse d'exercice (Enseignement optionnel)	S9	8	/	/	/	
Formation au geste vaccinal	S9	/	3	/	/	
Service Sanitaire	S9/S10	/	/	/	/	

sous réserve de modification



# MAQUETTE 5<sup>ème</sup> ANNÉE DES ÉTUDES DE PHARMACIE

## OFFICINE

Responsable 5A Filière Officine : Mme Gaëlle Glévarec  
gaelle.glevarec@univ-tours.f

5 <sup>e</sup> année OFFICINE		Répartition des volumes horaires				ECTS
		Semestre	CM	ED	TP	
Unité Enseignement						
UE OFF 5.1	Dispensation des médicaments et autres produits de santé (II)	S9	/	30	/	3
UE OFF 5.2	Activités Spécialisées à l'Officine II (ASOII)	S9	24	8	/	3
UE OFF 5.3	Education thérapeutique du patient et accompagnement du patient	S9	/	20	/	2
UE OFF 5.4	Pharmacien et environnement	S9	26	4	/	3
UE OFF 5.5	UE Librement choisie (S3)	S9	26	/	/	3
Total S9 = 138 heures			76	62	/	15
UE OFF 5.6	Suivi Pharmaceutique et biologique des patients	S10	14	13	/	3
UE OFF 5.7	Prise en charge globale pharmaceutique du patient	S10	19	23	/	5
UE OFF 5.8	Management de la qualité	S10	4	5 distanciel 5 présentiel	/	1
UE OFF 5.9	Comptabilité, gestion et management à l'officine	S10	38	/	/	4
UE OFF 5.10	UE Librement choisie	S10	26	/	/	3
Total S10 = 151 heures			101	46	/	15
Total 5 <sup>e</sup> année - Filière Officine = 289 heures			177	108	/	30

# MAQUETTE 5<sup>È</sup>ME ANNÉE DES ÉTUDES DE PHARMACIE

## INDUSTRIE

Responsables 5A filière Industrie : M. Hervé Marchais et Mme Laurence Douziech-Eyrolles  
 herve.marchais@univ-tours.fr / laurence.douziech-eyrolles@univ-tours.fr

5 <sup>e</sup> année Industrie		Répartition des volumes horaires Semestres d'enseignements				ECTS
Unité Enseignement	Semestre	CM	ED	TP		
UE IND 5.1	Enregistrement et économie du médicament et autres produits de santé		22	20	/	7
UE IND 5.2	Production, distribution et valorisation des produits de santé		54	15	/	9
UE IND 5.3	Application industrielle - Projet et stage		/	/	/	11
UE IND 5.4	Langue vivante - Anglais		/	22.5	/	3
Total 5 <sup>e</sup> année - Filière Industrie = 133.5 heures			76	57.5	/	30

sous réserve de modification

## INTERNAT

Responsables 5A filière Internat : M. Philippe Lanotte et M. Nicolas Arlicot  
 philippe.lanotte@univ-tours.fr et nicolas.arlicot@univ-tours.fr

5 <sup>e</sup> année Internat		Répartition des volumes horaires				ECTS
Unité Enseignement	Semestre	CM	ED	TP		
UE INT 5.1	Exercices d'application	S9	/	60	/	6
UE INT 5.2	Dossiers cliniques & biologiques	S9	/	60	/	6
UE INT 5.3	UE Libre	S9	/	30	/	3
Total S9 = 150 heures			76	57.5	/	30
UE INT 5.4	Préparation à la prise de fonction d'interne	S10	/	60	/	6
UE INT 5.5	Stage de Recherche	S10	/	60	/	6
UE INT 5.6	UE Libre : "Préparation aux kholles"	S10	/	26	/	3
Total S10 = 146 heures			/	146	/	15
Total 5 <sup>e</sup> année - Filière Internat = 296 heures			/	296	/	30

sous réserve de modification

# MAQUETTE 6<sup>ème</sup> ANNÉE DES ÉTUDES DE PHARMACIE

## OFFICINE

Responsable 6A filière Officine : Mme Gaëlle Glévarec  
gaelle.glevarec@univ-tours.fr

6 <sup>e</sup> année OFFICINE		Répartition des volumes horaires				ECTS
		Semestre	CM	ED	TP	
Unité Enseignement						
UE OFF 6.1	Optimisation de la prise en charge pharmaceutique ambulatoire	S11	16	4	/	2
UE OFF 6.2	Optimisation de la surveillance d'une grossesse	S11	15	6	/	2
UE OFF 6.3	Pédiatrie : accompagnement de la naissance à la petite enfance	S11	16	2	/	2
UE OFF 6.4	Gériatrie : vieillissement et besoins fondamentaux	S11	11.5	6	/	2
UE OFF 6.5	Accompagnement en Oncologie + Soins Palliatifs	S11	15.5	7.5	/	2
UE OFF 6.6	Orthopédie & MAD	S11	16	30	/	6
UE OFF 6.7	Préparations officinales et magistrales	S11	6	/	15	2
UE OFF 6.8	Droit Pharmaceutique et Sécurité Sociale	S11	3	16	/	2
UE OFF 6.9	UEL 1 Mycologie	S11	/	26	/	4
UE OFF 6.10	UEL 2 Cosmétologie	S11	12	14	/	4
UE OFF 6.11	UEL 3 Addictologie & Toxicomanie	S11	7	11	/	2
Total S11 = 255.5 heures			118	122.5	15	30
Stage de pratique professionnelle en officine (6 mois de janvier à juin)		S12	/	/	6	30
Total S12 = 6 heures			/	/	6	30
Total 6 <sup>e</sup> année - Filière Officine = 261.5 heures			118	122.5	21	60

# MAQUETTE 6<sup>ème</sup> ANNÉE DES ÉTUDES DE PHARMACIE

## INDUSTRIE

Responsables 6A filière Industrie: M Hervé Marchais et Mme Laurence Douziech-Eyrolles  
herve.marchais@univ-tours.fr et laurence.douziech-eyrolles@univ-tours.fr

6 <sup>ème</sup> année Industrie		Répartition des volumes horaires				ECTS
		Semestre	CM	ED	TP	
UE IND 6.1	Les risques en santé : maîtrise et gestion	S11	39	17	/	6
UE IND 6.2	Les outils de la qualité en santé	S11	30	33	/	6
UE IND 6.3	Evaluation audit	S11	33	12	/	5
UE IND 6.4	Management, ressources humaines	S11	39	16	/	6
UE IND 6.5	Cadre Réglementaire - Anglais	S11	40	17	/	5
UE IND 6.6	Projet professionnel et technique de recherche d'emploi	S11	/	10	/	2
Total S11 = 286 heures			181	105	/	30
UE IND 6.7	Stage professionnel - 6 mois	S12	/	/	/	30
Total 6 <sup>ème</sup> année - Filière Industrie = 286 heures			181	105	/	60

sous réserve de modification



# **TABLEAU GÉNÉRAL DES UEL**



# TABLEAU GENERAL DES UEL

Année	Semestre	UE	Matières
2 <sup>e</sup> Année	S3	Remise à niveau PASS/LAS	
		Introduction aux Macromycètes	Mycologie
		UE Plantes et champignons toxiques	
		UE de Renforcement	Chimie Organique & Biochimie, Biostatique
		Vision et audition	Physiologie de l'oeil et de l'oreille, optique géométrique, acoumétrie, audiométrie
		UEL SIR	30h (les jeudis après-midi)
		UEL Découverte de la Recherche	
		Remise à niveau Spécialité pharmacie	Galenique, Biochimie végétale / Botanique, Chimie générale et minérale
		UEL Initiative Etudiant	
		Sport	
	Tutorat		
	S4	Les alcaloïdes du quinquina	Chimie Analytique, Pharmacognosie, Pharmacie Galénique
		Dermatologie	Dermatologie
		Drug design et SNC : Modélisation moléculaire et synthèse chimique	Conception rationnelle - Rétrosynthèse et synthèse chimique
		Environnement et Santé	Bactériologie - Virologie - Toxicologie - Parasitologie - Physique - Épidémiologie
		New Teach	Technologies de l'information et de la communication (TIC)
		UEL Découverte de la Recherche	
		UEL Initiative Etudiant	
		Sport	
	Tutorat		

## (2<sup>e</sup> ANNÉE) - ANNÉE 2021/2022

Responsables	CM	ED	TP	Places Max	MCC
A. Lanoue	6h	11h	9h	22	CC 100%
G. Glévarec	8h	6h	12h	/	
M.C Viaud-Massuard	26h	/	/	/	ET 100%
J. Vergote	17h	6h	3h	10	ET 100%
K. Mahéo / A. Oudin	/	/	/	19	/
K. Mahéo / A. Oudin	/	26h	/	/	/
A. Oudin	26h	/	/	/	ET 100%
A. Oudin	26h perso	/	/	17	/
					/
					/
L. Boudesoque-Delaye	4h	2h	20h	14	CC 100%
C. Denevault	26h	/	/	60	ET 100%
G. Prié	10h	4h	12h	14	ET 100%
J. Vergote	26h	/	/	30	ET 100%
J.Vergote / E. Vierron	/	10h 16h perso	/	15	CC 100%
K. Mahéo / A. Oudin	/	26h	/	/	/
A. Oudin	26h perso	/	/	17	/
					/
					/

# TABLEAU GENERAL DES UEL

3 <sup>e</sup> année	S5	Conception et innovation moléculaire	Chimie Organique, Chimie Thérapeutique
		État solide du médicament	Chimie Générale et Pharmacie Galénique
		De la plante aux médicaments	Pharmacognosie
		UEL - Parcours recherche (UERB)	
		UEL Initiative Etudiant	
		Sport	
		Tutorat	
	S6	Cannabis et pavot de l'addiction à la thérapeutique	Pharmacognosie
		Modèles biotechnologiques pour la production de biomolécules	Biologie molleculaire - Biochimie - Microbiologie des levures
		Botanique appliquée	Biologie végétale - 2 groupes de 18 max
		New Teach	Technologies de l'information et de la communication (TIC)
		UEL - Parcours recherche (UERB)	
		UEL Initiative Etudiant	
		Sport	
Tutorat			

## (3<sup>e</sup> ANNÉE) - ANNÉE 2021/2022

M.C. Viaud-Massuard	10h	4h	12h	16	ET 100%
H. Allouchi	26h	/	/	/	ET 100%
C. Enguehard-Gueiffier	12h	2h	12h	20	ET 100%
K. Mahéo / A. Oudin	20h	/	/	40	/
A. Oudin	26h perso	/	/	/	/
					/
					/
L. Boudesocque-Delaye	6h	4h	16h	24	CC 100%
M. Clastre	8h	2h	16h	20	ET 100%
G. Glévarec	7h	9h	10h	36	CC 100%
J. Vergote / E. Vierron	/	10h 16h perso	/	15	CC 100%
K. Mahéo / A. Oudin	20h	/	/	40	/
A. Oudin	26h perso	/	/	/	/
					/
					/

# TABLEAU GENERAL DES UEL (4<sup>e</sup>, 5<sup>e</sup>)

Année	Semestre	UE	Matières
4 <sup>e</sup> Année	S7	Méthode en évaluation thérapeutique d'un médicament	
		C2i Parcours Certification	
		Stratégies modernes de chimie médicinale et applications thérapeutiques	Chimie médicinale
		UEL Initiative Etudiant	
		UEL - Parcours recherche (UERB)	
		Sport	
		Tutorat	
	S8 UEL de FILIERES	Méthodes d'investigation anatomique et fonctionnelle	Filière OFFICINE
		Pathologies infectieuses émergentes (infections de l'immunodéprimé, maladies du voyageur)	Filière OFFICINE
		Anglais	Filière INDUSTRIE
		Conception d'un principe actif	Filière INDUSTRIE
		Stratégie vaccinale de la recherche au développement	Filières OFFICINE & INDUSTRIE
		Biotechnologie Industrielle	Filière INDUSTRIE
		UEL Initiative Etudiant	
		UEL - Parcours recherche (UERB)	
5 <sup>e</sup> année Officine	S9	Mycologie	
		Parfums et Cosmétiques	Chimie Thérapeutique ; Pharmacognosie ; Galénique
	S10	Nutrition	
		Homéopathie et Conseil à l'officine	
6 <sup>e</sup> année Officine	S11	Mycologie	
		Cosmétologie	
		Addictologie & Toxicomanie	

# ET 6<sup>e</sup> ANNÉES) - ANNÉE 2020/2021

Responsables	CM	ED	TP	Places Max	MCC
B. Giraudeau	12h	14h	/	25	CC 100%
E. Vierron	4h + FOAD			/	CC 100%
M.C Viaud-Massuard	10h	4h	12h	16	ET 100%
K. Mahéo / A. Oudin	26h perso	/	/	/	/
K. Mahéo / A. Oudin	20h	/	/	40	/
					/
					/
P. Emond	4h	2h	20h	14	ET 100%
D. Brand	26h	/	/	60	ET 100%
S. Walter	10h	4h	12h	14	ET 100%
S. Mavel	26h	/	/	30	ET 100%
I. Dimier-Poisson	/	10h 16h perso	/	15	Écrit + Oral
A. Lanoue	/	/	/	17	ET 100%
A. Oudin	26h perso	/	/	/	/
K. Mahéo / A. Oudin					/
A. Lanoue	/	16h	10h	/	ET 50% CC 50%
S. Mavel	10h	/	16h	24	ET 100%
JF. Dumas	26h	/	/	/	ET 100%
P. Besson	10h	14h	/	15	/
A. Lanoue	/	26h	/	/	ET 50% CC50%
E. Munnier	22h	4h	/	/	ET 100%
V. Maupoil	7h	11h	/	/	ET 100%



## ADRESSES ET LIENS UTILES

### FACULTE DE PHARMACIE

31, avenue Monge

37200 TOURS

02 47 36 71 42

 [pharma.univ-tours.fr](http://pharma.univ-tours.fr)

### UNIVERSITÉ DE TOURS

60, rue du Plat d'Étain

37020 TOURS CEDEX 1

02 47 36 66 00

 [univ-tours.fr](http://univ-tours.fr)

### CONSEIL REGIONAL DE L'ORDRE DES PHARMACIENS (CROP)

4, rue de Patay

45000 ORLEANS

02 38 54 28 06

### CONSEIL NATIONAL DE L'ORDRE DES PHARMACIENS (CNOF)

4, avenue Ruysdaël

75379 PARIS CEDEX 08

01 56 21 34 24

 [ordre.pharmacien.fr](http://ordre.pharmacien.fr)

### Service de Santé Universitaire (SSU)

UNIVERSITE DE TOURS

60, rue du Plat d'Étain

37020 TOURS CEDEX 1

02 47 36 77 00

 [tutotours@gmail.com](mailto:tutotours@gmail.com)

### CROUS TOURS CLOUS DE TOURS

60, rue du Plat d'Étain

Bât. H - 37041 TOURS CEDEX

02 47 60 90 39

 [accueil-clous@crous-orleans-tours.fr](mailto:accueil-clous@crous-orleans-tours.fr)

### MAISON DE L'ORIENTATION ET DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE (MOIP)

UNIVERSITE DE TOURS

60, rue du Plat d'Étain

37020 TOURS CEDEX 1

## LES ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES



**A.C.E.P.T – Association  
Corporative des Etudiants de  
Pharmacie de Tours**

 [accept.fr](http://accept.fr)

 [accept@hotmail.com](mailto:accept@hotmail.com)

 [@pharmatours](https://www.facebook.com/pharmatours)

 [@pharmatours](https://twitter.com/pharmatours)



**ATROPINE – Fanfare Pharma Tours**  
« La première fanfare de  
Pharmacie de France et de Navarre  
! »

 [latropine@gmail.com](mailto:latropine@gmail.com)

 [@AtropineTours](https://www.facebook.com/AtropineTours)



**InterPharma - Association des  
étudiants en pharmacie  
industrielle de Tours**

 [interpharmatours.fr](http://interpharmatours.fr)

 [interpharma.contact@gmail.com](mailto:interpharma.contact@gmail.com)

 [@InterPharmaTours](https://www.facebook.com/InterPharmaTours)

 [@assoInterPharma](https://twitter.com/assoInterPharma)



**LAFI BALA – « La santé est  
bonne » Association humanitaire  
des étudiants en pharmacie de  
Tours »**

 [lafibala.fr](http://lafibala.fr)

 [contact@lafibala.fr](mailto:contact@lafibala.fr)

 [@lafibala](https://www.facebook.com/lafibala)

## LES ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES



**OFFICINA - Association des étudiants officinaux de la faculté de pharmacie de Tours.**

✉ [association.officina@gmail.com](mailto:association.officina@gmail.com)

**f** @OfficinaTours



**Pharmalab – Association Recherche de la Faculté de Pharmacie de Tours**

✉ [pharmalabtours@gmail.com](mailto:pharmalabtours@gmail.com)

**f** @Pharmalab



**Elus UFR Pharma Tours**  
**Association des élus étudiants de la faculté de pharmacie de Tours**

✉ [elupharmatours@gmail.com](mailto:elupharmatours@gmail.com)

**f** @ElusUfrPharmaTours

**t** @elusUfr





