## UNIVERSITE DE KINSHASA SECRETARIAT GENERAL ACADEMIQUE FACULTE DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES



## CHARGE HORAIRE DU PERSONNEL ACADEMIQUE Année académique 2024-2025

## 1. DEPARTEMENT DES SCIENCES BIOPHARMACEUTIQUES ET ALIMENTAIRES

1. Professeur LIESSE IYAMBA		ſ	NOMBRE	D'HEUF	RES	Heures suppl
MATIERES ENSEIGNEES	PROMOTIONS	H.T.	H.P.	SE M	TOTAL	
PHAR1310 Microbiologie Générale et Pharmaceutique	3 <sub>ème</sub> année	30/5	30/2	1	21	
PHAR1307 Immunologie Générale et Pathologique (partie B)	3 <sub>ème</sub> année	30/2	15/2	ı	22,5	
PHAR2107 Microbiologie Médicale et Industrielle	4 <sub>ème</sub> année	45/4,5	30/6	1	15	
Questions Approfondies de Microbiologie	DEA/DES	15/2	30/2	15/2	30	133h
Microbiologie Pharmaceutique Industrielle	DEA/DES	15	15	-	30	
Immunologie	DEA/DES	15	15	15	45	
Qualité microbiologique des MTA et produits de santé	L3 LTP	15	15	1	30	
Direction TFC, TFE et Thèses					60	
Participation aux Réunions Pédagogiques					30	
Charge Administrative					30	
	313 ,5					

2. Professeur KODONDI KULE-KOTO			NOMBR	E D'HEUR	ES	Heures suppl
MATIERES ENSEIGNEES	PROMOTIONS	H.T.	H.P.	SE M	TOTAL	
PHAR2103 Biochimie Médicale	4 <sub>ème</sub> année	45	30	-	75	
PHAR2210 Nutrition et Diététique	5 <sub>ème</sub> année	30	15	-	45	
Biochimie Médicale Approfondie	DEA/DES	15	15	15	45	
Nutrition Humaine	DEA/DES	15	15	15	45	210h
Notions de nutrition : Digestions et absorption	L3 LTP	15	15	-	30	
Nutrition et diététique	L2 LTP	15	15	-	30	
Direction TFC, TFE et Thèses					60	
Participation aux Réunions Pédagogiques					30	
Charge Administrative					30	
T ≀tal général nombre d'heures						

3. Professeur MASIALA TSOBO	N(	OMBRE	D'HEURES		Heures suppl	
MATIERES ENSEIGNEES	PROMOTIONS	H.T.	H.P.	SE M	TOTAL	
PHAR2201 Analyse des aliments	5 <sub>ème</sub> année	45	45		90	
PHAR1210 Initiation à la Recherche Scientifique	2 <sub>ème</sub> année	15	-	15	30	
PHAR2209 Méthodologie et Ethique de la Recherche	5 <sub>ème</sub> année	30	-	15	45	
Séminaire d'Evaluation et d'Elaboration des projets	4 <sub>ème</sub> année	-	-	15	15	240h
Sciences des aliments	L3 LTP	15	15	-	30	2 1011
Transformation des aliments	L3 LTP	15	15	-	30	
Toxicologie Alimentaire	DEA/DES	15	-	-	15	
Législation et Réglementation Alimentaire	DEA/DES	15	-	-	15	
Méthodes Approfondies d'Analyse physico-chimiques	DEA/DES	30	15	-	45	
Séminaires d'accompagnement au stage	DESS	-	-	15	15	
Direction TFC, TFE et Thèses					60	

Participation aux Réunions Pédagogiques			30
T	tal général nombre d'he	ures	420

. Professeur MULWAHALI VAMBALE		NC	MBRE D'	HEURES		Heures suppl
MATIERES ENSEIGNEES	PROMOTIO NS	H.T.	H.P.	SE M	TOTAL	
PHAR1202 Anglais Scientifique II	2 <sub>ème</sub> année	15	-	-	15	
PHAR1303 Biologie Moléculaire	3 <sub>ème</sub> année	30	15	-	45	
PHAR2104 Biotechnologie Pharmaceutique	4 <sub>ème</sub> année	15	-	-	15	
Eléments de Bactériologie, Virologie, Parasitologie, Helminthologie et Mycologie		15	15	-	30	
Biotechnologie	DEA/DES	15	-	15	30	120h
Questions Approfondies de Génétique	DEA/DES	15		15	30	
Méthodes de Biologie Moléculaire Appliquées au Diagnostic des Maladies Infectieuses	DEA/DES	15	30	-	45	
Direction TFC, TFE et Thèses					60	
Participation aux Réunions Pédagogiques					30	
Charge administrative					30	
T	tal général n	ombre d'I	heures		300	

5. Professeur NDELO DI-PHANZU				Heures suppl		
MATIERES ENSEIGNEES	PROMOTIONS	H.T.	H.P.	SE M	TOTAL	
PHAR1213 Santé Publique et Hygiène	2 <sub>ème</sub> année	30/2	15/2		22,5	
PHAR2114 Phytopharmacie		15/2	-		7,5	
PHAR2118 Toxicologie Analytique et Clinique	4 <sub>ème</sub> année	30/2	30/2		30	30h
Direction TFC, TFE et Thèses					60	
Participation aux Réunions Pédagogiques					30	
Т	210					

6. Professeur NSIMBA MIEZI		NO	OMBRE D	HEURES		Heures suppl
MATIERES ENSEIGNEES	PROMOTIONS	H.T.	H.P.	SE M	TOTAL	
PHAR1302 Biochimie Générale Métabolique	3 <sub>ème</sub> Année	30 /2	30/2	-	30	
PHAR2106 Hématologie et Immuno- hématologie	4ème Année	30	15	-	45	
Notions de Biochimie structurale et métabolique	L3 LTP	15	15	-	30	150h
Hématologie normale et pathologique	DESS	30	45	-	75	
Hémostase	DESS	15	15	-	30	
Direction TFC, TFE et Thèses					60	
Participation aux Réunions Pédagogiques					30	
Charge administrative					30	
Tital général nombre d'heures						

. Professeur NUAPIA YANNICK			NOMBRE D'HEURES				
MATIERES ENSEIGNEES	PROMOTIONS	H.T.	H.P.	SE M	TOTAL		
PHAR1213 Santé Publique et Hygiène	2 <sub>ème</sub> année	30/2	15/2		22,5		
PHAR2114 Phytopharmacie	4 <sub>ème</sub> année	15/2	-		7,5		
PHAR2118 Toxicologie Analytique et Clinique	4 <sub>ème</sub> année	30/2	30/2		30		
Direction TFC, TFE et Thèses					60	-60h	
Travaux Pratiques Toxicologie	2 <sub>ème</sub> année		30		30		
Travaux Pratiques Santé Publique et Hygiène	4 <sub>ème</sub> année		30		30	_	
т		180	-				

8. Professeur ONOKODI KASONGO		N	Heures suppl			
MATIERES ENSEIGNEES	PROMOTIONS	H.T.	H.P.	SE M	TOTAL	
PHAR1307 Immunologie Générale et pathologique (partie A)	3 <sub>ème</sub> Année	30/2	15/2	-	22,5	
PHAR2107 Microbiologie Médicale (Bactériologie et virologie) et Industrielle	4 <sub>ème</sub> Année	25	20	-	45	52h
Complément d'immunologie	DESS	15	15	-	30	
Direction TFC, TFE et Thèses					60	

Participation aux Réunions Pédagogiques				30
	Total général n	ombre d'h	eures	187,5

9. Professeur TAKAISI KIKUNI			NOMBRI	E D'HEUI	Heures suppl	
MATIERES ENSEIGNEES	PROMOTIONS	H.T.	H.P.	SEM	TOTAL	
PHAR1310 Microbiologie Générale et Pharmaceutique	3 <sub>ème</sub> année	30	30/2	-	45	
Questions Approfondies de Microbiologie	DEA/DES	15/2	30/2	15	37,5	
Maladies Infectieuses et Tropicales	DEA/DES	30	-	30	60	
Immunochimie	DEA/DES	15	15	-	30	142h
Méthodes Radio- immunométriques	DEA/DES	15	-	-	15	14211
Maladies Infectieuses et Tropicales	DESS	15	15	15	45	
Direction TFC, TFE et Thèses					60	
Participation aux Réunions Pédagogiques					30	
Т	322 ,5 HS=142,5					

10. Professeur TSHILUMBU KANTOLA	NO	MBRE D'I	HEURES		Heures suppl	
MATIERES ENSEIGNEES	PROMOTIONS	H.T.	H.P.	SEM	TOTAL	
PHAR1311 Parasitologie Médicale	3 <sub>ème</sub> année	30	15		45	
PHAR2107 Microbiologie Médicale et industrielle	4 <sub>ème</sub> année	45/4,5	30/2		25	
Compléments de mycologie générale et médicale	DEA/DES	30	15		45	- 10h
Compléments de parasitologie générale et médicale	DEA/DES	30	15		45	1011
Direction TFC, TFE et Thèses					60	
Participation aux Réunions Pédagogiques					30	
T Ital général nombre d'heures						

11. Docteur MWELO NGOBE		NO	MBRE D'	HEURES		Heures deficit.			
MATIERES ENSEIGNEES	PROMOTIONS	H.T.	H.P.	SE M	TOTAL				
PHAR1103 Biologie Cellulaire Animale	1 <sub>ème</sub> année	45	30	-	75				
PHAR1203 Biochimie Générale Structurale	2 <sub>ème</sub> année	30	30	-	60				
Direction TFC, TFE et Thèses					60	-15h			
Participation aux Réunions Pédagogiques					30				
Т	T ital général nombre d'heures								

## 2. Département de pharmacie galénique et analyse des médicaments

## 1) Professeur Emérite MAVAR TAYEY MBAY

Filière PharmD

Direction des TFC et TFE: 60 heuresParticipation aux réunions : 30 heures

DEA/DESS et thèses

Complément d'analyse des médicaments : 30 heures
Direction des DEA et Thèses de doctorat: 30 heures

TOTAL: 150 heures

Heures supplémentaires=-90 heures (déficits)

#### 2) Prof. BUYA BANZENGA

#### Filière PharmD

- Informatique I en 1ère année PharmD : 15 heures de cours théorique et 7,5 heures de travaux pratiques
- Pharmacie galénique II (Partim B : formes liquides à admistration orale et pulmonaire) en

4ème année : 30 heures de cours théorique et 30 heures de travaux pratiques

Direction des TFC et TFE : 60 heuresParticipation aux réunions : 30 heures

Filière LTP

- Pharmacie galénique (GAM 202) (partie des formes liquides à usage oral) : 25 heures de cours théoriques et 12,5 heures de travaux pratiques
- Pharmacie galénique (GAM 204) (partie des formes à administration pulmonaire) : 25 heures de cours théoriques et 12,5 heures de travaux pratiques

Notions sur les nanomédicaments (GAM 205) : 25 heures de cours théoriques et 12,5 heures de travaux pratiques

TOTAL: 285 heures

Heures supplémentaires = 45 heures

#### 3) Prof. CIZA HAMULI

Filière PharmD

- Chimie Physique appliqué aux Sciences pharmaceutiques en deuxième année (Partim B : Méthodes optiques non spectrales) : 15 heures de cours théoriques et 7,5 heures de travaux pratiques
- Assurance qualité des soins pharmaceutiques en quatrième année : 15 heures de cours théorique
- Direction des TFC et TFE: 60 heures
- Participation aux réunions : 30 heures

Filière LTP

- Sciences analytiques (GAM 206 ; Partim A : Analyse instrumentale) : 25 heures de cours théoriques et 12,5 heures de travaux pratiques
- Bonnes pratiques professionnelles (Bonnes pratiques de laboratoire) (GAM 208) : 25 heures de cours théoriques et 12,5 heures de cours pratiques
- Sciences analytiques (GAM 206 ; Partim C : Contrôle in process) : 25 heures de cours théoriques et 12,5 heures de travaux pratiques

TOTAL: 240 heures

Heures supplémentaires=0 heures

#### 4) Prof. KAMBERE AMERIGOS

- Filière PharmD
- Pharmacie galénique (Partie C : Pharmacie magistrale) en 3<sup>ème</sup> année : 15 heures de cours théoriques et 7,5 heures de travaux pratiques
- Direction des TFC et TFE: 60 heures
- Participation aux réunions : 30 heures

#### Filière LTP

Pharmacie galénique (GAM 202 ; partie des formes semi-solides/crèmes et pommades) :

12,5 heures de cours théoriques et 12,5 heures de cours pratiques

- Physico-chimie des systèmes dispersés (GAM 207) : 25 heures de cours théoriques et 12,5 heures de cours pratiques
- Notions de pharmacotechnie (GAM 205) : 25 heures de cours théoriques et 12,5 heures de cours pratiques
- Biopharmacie galénique (GAM 204) : 25 heures de cours théoriques et 12,5 heures de cours pratiques TOTAL : 250 heures

Heures supplémentaires=10 heures

#### 5) Professeur MANA KIALENGILA

- Filière PharmD
- Chimie organique (1<sup>ère</sup> année PharmD) : 60 heures de cours théorique et 22,5 heures de travaux pratiques
- Direction des TFC et TFE: 60 heures
- Participation aux réunions : 30 heures

- Charges administratives (Vice-Doyen chargé de l'Enseignement) : 30 heures

#### Filière LTP

- Chimie organique (1ère année) : 25 heures de cours théorique et 12,5 heures de travaux pratiques
- Analyse instrumentale appliquée aux plantes médicinales (2ème année) : 25 heures de cours théoriques et 12,5 heures de travaux pratiques
- Notions de stabilité des médicaments (3ème année) : 25 heures de cours théoriques

#### DEA/DESS et thèse

- Stabilité des médicaments : 10 heures de cours théoriques et de séminaires
- Sécurité au laboratoire : 4 heures de cours théoriques
- Analyse instrumentale (chromatographie en phase gazeuse) : 15 heures de cours théorique et de séminaires

Préparation des échantillons : 15 heures de cours théorique et séminaires

- Etude des cas : 15 heures de séminaires
- Direction des DEA et Thèses de doctorat : 30 heures

TOTAL: 391,5 heures

Heures supplémentaires=211,5 heures

## 6) Professeur MBINZE KINDENGE

#### Filière PharmD

- Chimie Inorganique en 1ère année : 30 heures de cours théorique et 7,5 heures de travaux pratiques
- Biostatistiques en 2ème année : 30 heures de cours théorique et 15 heures de travaux pratiques
- Analyse des médicaments et des produits de santé en 5<sup>ème</sup> année : 45 heures de cours théorique et 22,5 heures de travaux pratiques
- Direction des TFC et TFE: 60 heures
- Participation aux réunions : 30 heures
- Charges administratives (Directeur adjoint du LACOMEDA): 30 heures

#### • Filière LTP

- Chimie Inorganique (1ère année) : 25 heures de cours théorique
- Biostatistiques (1ère année) : 25 heures de cours théorique
- Analyse des médicaments traditionnels et des produits de santé (2ème année) : 25 heures de cours théorique
- Système qualité (2ème année) : 25 heures de cours théorique

#### DEA, DESS et Thèse

- Qualification des équipements de laboratoire : 30 heures de cours théorique et séminaires
- Assurance qualité : 15 heures de cours théorique et séminaires
- Biostatistiques : 15 heures de cours théorique et séminaires
- Bonnes pratiques de documentation : 5 heures de cours théorique

Sécurité au laboratoire : 4 heures de cours théorique

- ISO 17025 : 8 heures de cours théorique et séminaires
- Analyse instrumentale (HPLC) : 15 heures de cours théorique et séminaires
- Bon usage des pharmacopées : 8 heures de cours théorique et pratique
- Planification expérimentale : 15 heures de cours théorique et pratique

- Etude des cas : 15 heures de séminaire

- Direction des DEA et Thèses de doctorat : 30 heures

TOTAL: 530 heures

Heures supplémentaires=350 heures

#### 7) Professeur MEMVANGA BONDO

#### Filière PharmD

- Histoire de la Pharmacie en 1ère année : 15 heures de cours théorique
- Pharmacie galénique III en 5<sup>ème</sup> année : 45 heures de cours théorique, 15 heures de séminaire et 15 heures de travaux pratiques
- Législation et Règlementation pharmaceutique en 5<sup>ème</sup> année : 30 heures de cours théorique, 15 heures de séminaire
- Pratique Pharmaceutique en 4ème année (calculs pharmaceutiques) : 15 heures de cours théorique
- Direction des TFC et TFE: 60 heures
- Participation aux réunions : 30 heures
- Charges administratives (Chef de Département & Expert au SGR) : 30 heures

#### Filière LTP

- Législation et règlementation pharmaceutique : 25 heures de cours théoriques

#### DEA, DESS et Thèse

- Communications scientifiques et orales : 25 heures de cours théorique et séminaires
- Ethique et protection intellectuelle en pharmacie : 15 heures de cours théorique et séminaires Stabilité des médicaments : 15 heures de cours théorique et séminaires
- Normes ISO 11616, 11238, 22716 : 20 heures de cours théorique et séminaires
- Qualification des équipements de production : 30 heures de cours théorique et séminaires
- Validation des procédés de production : 15 heures de cours théorique et séminaires
- Cosmétologie et Dermopharmacie : 20 heures de cours théorique et séminaires
- Nanoformulations appliquées aux médicaments et aux produits dd santé : 15 heures de cours théorique et séminaires
- Nanoformulations appliquées aux dermocosmétiques : 15 heures de cours théorique et séminaires
- Dosssier AMM : 10 heures de cours théorique et séminaires
- Bonnes pratiques de documentation : 5 heures de cours théorique et séminaires
- Etude des cas : 15 heures de séminaires
- Direction des DEA et Thèses de doctorat : 30 heures

TOTAL: 525 heures

Heures supplémentaires=345 heures

## 8) Professeur OPOTA ONYA

#### Filière PharmD

Pharmacie galénique II (Partim A : formes sèches) en 4<sup>ème</sup> année : 30 heures de cours théorique et 30 heures de travaux pratiques - Direction des TFC et TFE : 60 heures

- Participation aux réunions : 30 heures

#### Filière LTP

- Pharmacie galénique I (formes sèches pour l'administration orale ; 2<sup>ème</sup> année LTP) : 12,5 heures de cours théoriques et 12,5 heures de travaux pratiques
  - DEA/DESS et thèses
- Essais de pharmacotechnie et inspection visuelle : 15 heures de cours théorique et séminaires Technologies alternatives et avancées appliquées en formulation galénique : 10 heures de cours théorique et séminaires
- Bonnes pratiques de fabrication : 15 heures de cours théorique et séminaires
- Direction des DEA et Thèses de doctorat : 30 heures

TOTAL: 245 heures

Heures supplémentaires=5 heures

## 9) Dr ILANGALA BOOKA

- Filière PharmD
- Pharmacie galénique I (Partim B : formes semi-solides à usage externe) en 3<sup>ème</sup> année : 15 heures de cours théorique et 7,5 heures de travaux pratiques
- Direction des TFC et TFE: 60 heures
- Participation aux réunions : 30 heures
  - Filière LTP
- Pharmacie galénique I (formes à usage externe non stériles/ovules et suppositoires ; 2<sup>ème</sup> année LTP) : 25 heures de cours théoriques et 12,5 heures de travaux pratiques
- Maîtrise des équipements (3<sup>ème</sup> année LTP) : 25 heures de cours théoriques et 12,5 heures de travaux pratiques
- Bonnes pratiques professionnelles (Bonnes pratiques de fabrication) (GAM 208) : 25 heures de cours théoriques
- Matériaux de conditionnements primaires et secondaires (3<sup>ème</sup> année LTP) : 25 heures de cours théoriques et 12,5 heures de travaux pratiques

TOTAL: 262,5 heures

Heures supplémentaires=0.5 heures

#### 10) Dr KAMBALE KAVUNGERE

- Filière PharmD
- Pharmacie galénique I (Partim B : physico-chimie des formes pharmaceutiques) en 3<sup>ème</sup> année : 15 heures de cours théorique et 15 heures de travaux pratiques
- Direction des TFC et TFE: 60 heures
- Participation aux réunions : 30 heures

Filière LTP

Pharmacie galénique I (pharmacie magistrale ; 2ème année LTP) : 25 heures de cours théoriques et 25 heures de travaux pratiques

- Pharmacie galénique I (formes stériles injectables et ophtalmiques ; 2<sup>ème</sup> année LTP) : 25 heures de cours théoriques et 25 heures de travaux pratiques

TOTAL: 220 heures

Heures supplémentaires=-20 heures (deficites)

## 3. Département de pharmacologie et thérapeutique

## Prof.TONA LUTETE (PO)

Enseignant	Matières	Promotion	No	mbre	d'heur	es	Crédit	Semestre	Heures
			HT	HP	Sem	Tot			suppl
	Pharmaco-épidémiologie	IVè année	15	15	-	30	2	2	
	Pharmacovigilance	IVè année	-	-	15	15	1	2	
	Pathologie médicale, pharmacologie et thérapeutique I	IVè année	30	15	-	45	3	1&2	
	Pharmaco-économie	Vè année	15	-	-	15	1	1	
	Séminaire de Pharmacovigilance*	-	-	-	30	30	-	-	85h
		Charg	ge d'er	iseign	ement	135			
	Direction Thèse	-				30			
	Direction TFC/TFE	-	-	-	-	60			
	Participation aux réunions	-	-	-	-	30			
	Animation des séminaires	-	-	-	-	10			
	Charge	d'encadreme	nt et d	le rech	erche	130			
				T	OTAL		EURES		

<sup>\*</sup> Compte tenu de la mission qui a été attribuée au Département par l'Université, chaque Professeur est accrédité de 30 heures de Pharmacovigilance sous forme de séminaire.

## Prof.MESIA KAHUNGU (P)

Enseignant	Matières	Promotion	N	Nombre	d'heur	es	Crédit Semestre		Heures suppl
			HT	HP	Sem	Tot			Supp.
	Pharmacologie spéciale	M1	45	15	-	60	-	-	
	Pathologie médicale, pharmacologie et thérapeutique I	IVè année	30	15	15	60	8	1&2	
	Pathologie médicale, pharmacologie et thérapeutique II	V <sup>è</sup> année	45	-	15	60	4	1	190h
	Séminaire de Pharmacovigilance*	-	-	-	30	30	-	-	

	Cha	arge d	'enseigr	nement	210		
Direction Thèse	-				30	-	-
Direction TFC/TFE	-	-	-	-	60	-	-
Participation aux réunions	-	-	-	-	30		
Animation des séminaires	-	-	-	-	10		
Char	ge d'encadrer	nent e	t de rec	herche	130		
	Ch	arge A	dminis	trative	30	-	-
				TOTAL	370 H	EURES	

<sup>\*</sup> Compte tenu de la mission qui a été attribuée au Département par l'Université, chaque Professeur est accrédité de 30 heures de Pharmacovigilance sous forme de séminaire.

Prof.LUSAKIBANZA

Enseignant	Matières	Promotion	N	ombre	d'heur	es	Crédit	Semestre	Heures suppl
			HT	HP	Sem	Tot			
	Introduction à la Pratique Pharmaceutique	IIIè année	30	30	-	60	5	2	
	Pratique Pharmaceutique I	IVè année	-	30	30	60	5	1&2	
	Pratique Pharmaceutique II	Vè année	-	60	15	75	10	1&2	
	Pharmacologie générale	G3 BM	45	15	-	60	-	1	
	Pharmacologie générale	G3 BD	45	15	-	60	-	1	
	Pharmacologie spéciale	D1 BD	45	15	-	60	-	1	380h
	Séminaire de Pharmacovigilance*	-	-	-	30	30	-	-	
		Cha	rge d	enseign	ement	405			
	Direction Thèse	-	-	-	-	30	-		
	Direction TFC/TFE	-	-	-	-	60	-	-	

Participation aux réunions	-	-	-	-	30			
Animation des séminaires	-	-	-	-	10			
Char	ge d'encadren	nent e	de recl	herche	130			
	C	harge .	Adminis	strative	30			
		OTAL	1	IEURES 880 HEUR	RES			

<sup>\*</sup> Compte tenu de la mission qui a été attribuée au Département par l'Université, chaque Professeur est accrédité de 30 heures de Pharmacovigilance sous forme de séminaire.

# N.B. quelques heures de Pratique pharmaceutique aux intervenants externes (Pharmaciens-Hospitaliers)

## **Prof.NSUADI Francine**

Enseignant	Matières	Promotion	No	ombre	d'heu	res	Crédit	Semestre	Heures suppl
			HT	HP	Sem	Tot			
	Pharmacologie générale	Deuxième LTP	30			50	2	3	
	Pharmacologie générale	Troisième année en Sc. Ph.	45	-	15	60	4	1	
	Pharmacocinétique clinique	Cinquième année en Sc. Ph.	30	-	15	45	3	2	
	Ethique et Déontologie	Deuxième LTP	25	-	-	25	1	3	
	Ethique et Déontologie Pharmaceutiques	Cinquième année en Sc. Ph.	15	-	15	30	2	2	170h
	Séminaire de Pharmacovigilance *	-	-	-	30	30	-	-	
		Char	ge d'e	enseigi	nement	240			
	Direction Thèse	-				30			
	Direction TFC/TFE	-	-	-	-	60	-	-	

Participation aux réunions	-	-	-	-	30	-	-	
Animation des séminaires	-	-	-	-	10			
Char	ge d'encadrem	ent et	de rec	herche	130			
		350 I	HEURES					

<sup>\*</sup> Compte tenu de la mission qui a été attribuée au Département par l'Université, chaque Professeur est accrédité de 30 heures de Pharmacovigilance sous forme de séminaire.

## 3. Département des sciences de base 2024-2025

Noms	Enseignement et autres activités	Promotion	Charge	horaire		Heures suppl
NSANGU MPASI Jean PO	Cours enseignés  Chimie physique appliquée Chimie pharmaceutique inorganique Chimie pharmaceutique inorganique	L2 PHARM D L3 PHARM D L3 LTP	Heure théoriqu e 30 30 25	Heure pratique 45 45	Heure totale 75 75 25	
	Encadrement et autres activités Encadrement des étudiants Encadrement thèse Réunions pédagogiques Fonction académique : président des jurys	L3 et 6 <sup>ème</sup> PHARM D L3 PHARM D et L1 LTP TOTAL	60 30 30 30 30		60 30 30 30 30 325 HS=145 HEURES	
MAMBANZULUA PA NGOMA Philippe	Cours enseignés Gestion des déchets et environnement Gestion des déchets Génie Technologie de l'environnement Biotechnologie Chimie générale	L3 LTP DE A GRADE I/pe.gaz en. ren. B3 Génie environ. L1 LTP	25 4 45 25 25	30 25 25	25 4 75 50 50	125h

		Encadrement et autres activités Encadrement des étudiants Réunions pédagogiques Fonction académique: Chef du Département et secrétaire du jury		60 30 60		60 30 60 354 HS=144 HEURES
Noms SUAMI BUEYA Robert	Grade PA	Cours enseignés Chimie organique Pollution	Promotion L1 PHARMD DEA	Heure théorique 60 4	Heure pratique 65	Heure totale 125 4
		Encadrement et autres activités Encadrement des étudiants Fonction académique : Secrétaire Chargé de l'Enseignement et secrétaire du jury Réunions pédagogiques	L3 et 6 <sup>ème</sup> PHARMD L1 LTP TOTAL	60 60 30		60 60 30 279 HS=39 HEURES
MBENZA PHUATI Adelard	PA	Chimie physique Initiation (introduction) à la	L1 PHARMD L1 LTP L3 PHARMD 5 <sup>ème</sup> PHARMD	75 15 30 30	100 10 45	175 25 75 30
		Encadrement des étudiants Fonction académique: Secrétaire Chargé de la	L3 et 6 <sup>ème</sup> PHARMD TOTAL	60 60 30		60 60 30 455 HS=215 HEURES
MUKALA NSENGU TSHIBANGU André	PA	Physiologie humaine I	L2 PHARMD L2 PHARMD L2 PHARMD	45	55 55 45	100 100 75

Encadrement et autres activités Encadrement des étudiants		60 30	60 30	
Réunions pédagogiques			365	
	TOTAL			

## 4. Département de Chimie médecinale et Pharmacognosie

## PROF LAMI NZUNZU

INTITULE DE	ANNEES	Crédit	Sémestre	NOM	BRE D'HE	URES PREVU	Heures suppl	
LA MATIERE	D'ETUDES	Crean	Semestre	HT	HP	SEMIN	TOT	
1. Chimie Analytique II	В3			45H			45H	
2. Chimie Pharmaceutique	P1			75H			75H	
3. Encadrement TFC et TFE				60H			60Н	
TOTAL (Heures)							180H	

## PROF LUYINDULA

INTITULE DE	ANNEES	Caryajir	Cám catro	NO	OMBRE D'	HEURES P	REVUES	Heures suppl
LA MATIERE	D'ETUDES	Crédit	Sémestre	HT	HP	SEMIN	TOT	
1. Botanique systématique	2ème année Formation Génerale en Sciences Pharmaceutiques			22,50H	11,25H		33,75Н	
2. Biotechnologie	2ème année LTP (Phytopharmacie)	1	25H	15H	10H		25H	
2. Encadrement TFC et TFE	3ème et 6ème année Formation Génerale en Sciences Pharmaceutiques			TFC: 30H, TFE: 30H			60Н	180h
3. Animation des autres seminaires				10H			10H	
4. Paticipation aux réunions pédagogiques				30Н			30Н	
TOTAL: 1+2+3+4							158:75H HS=180 HEURES	

Note:

PharmD/ LTP

## PROF KALENDA TSHIBOMBO DIBUNGI Pascal

INTITULE DE	ANNEES	الله الله	Cám catus	NOMI	BRE D'HEU	JRES PREV	UES	Heures supp
LA MATIERE	D'ETUDES	Crédit	Sémestre	НТ	НР	SEMIN	тот	
1. Chimie analytique I	2ème année Formation Génerale en Sciences Pharmaceutiques			45H	90Н		135Н	
2. Anglais scientifique III	Ir1 Chimie et indistries agricoles/ Fac des sciences Agronomiques			15H			15H	125h
3. digitalisation	L2/LTP ( semestre 3)	1	S3	25H			25H	125h
4. Encadrement TFC et TFE	3ème et 6ème année Formation Génerale en Sciences Pharmaceutiques			TFC: 30H TFE: 30H			60Н	
5. Paticipation aux réunions	Dpt de chimie médecinale et pharmacognosie et conseil facultaire			70Н			70Н	
TOTAL (Heures) 1+2+3+4+5							305H HS=125 HEURES	

## PROF MPUZA KAPUNDU Michel

INTITULE DE LA	ANNEES	Crédit	Sémestre	NOM	BRE D'H	IEURES PR	EVUES	Heures suppl
MATIERE	D'ETUDES	Credit		HT	НР	SEMIN	TOT	
1. Chimie organique II	2ème année Formation Génerale en Sciences Pharmaceutiques			25H			25H	
2. Chimie organique analytique	Ir1 Chimie et indistries agricoles/ Fac des sciences Agronomiques			75H			75H	75h
3. Notions d'isolement et Elucidation	L2/LTP	1	S4	25H			25H	

4. Encadrement TFC et TFE	3ème et 6ème année Formation Génerale en Sciences Pharmaceutiques	TFC: 30H TFE: 30H		60Н	
5. Paticipation aux réunions	Dpt de chimie médecinale et pharmacognosie; Bureau et conseil facultaire	70Н		70Н	
TOTAL (Heures) 1~5				255H HS=75 HEURES	

NOTE: LTP et PharmD

## PROF KIMBENI

INTITULE DE LA MATIERE	ANNEES D'ETUDES	Crédit	Sémestre	NOM	MBRE D'	Heures suppl		
INTITOLE DE LA MATIERE			Semestre	нт	НР	SEMIN	тот	
1. Chimie Analytique II	В3			75H			75H	
2. Chimie Pharmaceutique	P1			50Н			50Н	5h
3. Encadrement TFC et TFE				60Н			60Н	
TOTAL (Heures) 1-5							185H	

## PROF. Dr.MUSUYU MUGANZA M-M Crispin.Désiré

INTITULE DE LA	ANNEES	Crédit	Sémestre	NOMBRE D'HEURES PREVUES					
MATIERE	D'ETUDES	Credit	semestre	HT	HP	SEMIN	TOT		
1. Pharmacognosie Spéciale (2)	P1 PharmD		1	30Н	15H		45H		
2. Chimie Organique II	G2 PharmD		3		22,5H		44;5H		
3. phytothérapie	L2 LTP	2	4	50H			50Н		
4. Ethnobotanique et Zoopharmacognosie	L1LTP	3	2	75H			75H		
4. Encadrement TFC et TFE	G3 Et P3				60Н		60Н		

5. Paticipation aux réunions			70Н	70Н
TOTAL (Heures) 1-5				322,5H HS=82.5 HEURES

## PROF BAMBI NYANGUILE

INTITULE DE LA	ANNEES	Crédit	Sémestre	NOI	MBRE D'	REVUES	Heures suppl	
MATIERE	D'ETUDES	Crean	semestre	HT	НР	SEMIN	TOT	
1. Chimie organique Pharmaceutique	В3				95H		95H	
2. Chimie organique II	B2				45H		45H	
3.Developpement du medicament	В3		4		45H		45H	
4.Chimie therapeutique	В3				75H		75H	75h
5. Encadrement TFC et TFE	B3 Et P3				60H		60H	
TOTAL (Heures) 1~5							315H	

## PROF NGOMBE KABAMBA

	ANNEES	Crédi	Sémestr	N	OMBRE D'HI	EURES PREVUES	
INTITULE DE LA MATIERE	D'ETUDE S	t	e	нт	НР	SEMIN	тот
1. Leadership	LTP DEA			50Н			50Н
2. Introduction au projet profesionnel	LTP3			25H			25H
3.Pharmacognosie	В3			45H	45H		90Н
4.Botanique syrtemetamique	B2			22,5H			22,5H
4. Encadrement TFC et TFE	G3 Et P3			60Н			60Н
TOTAL (Heures) 1-5							247,5H HS=67.5 HEURE S

## PROF KALENDA TSHILOMBO

INTITULE DE LA	ANNUING DIENNIADEG	0.414	06	NO	MBRE D'	HEURES PR	EVUES
MATIERE	ANNEES D'ETUDES	Crédit	Sémestre	НТ	HP	SEMIN	тот
1. Valiodation système informatique	L2 /LTP			25H			25H
2. Robotique	L2 /LTP			25H			25H
3. Chimie analytique				15H			15H
3. Notions de Chimie analytique	L2 /LTP			50H	25H		75H
4. Méthodes de standardisation des MTA				50H	25h		75H
4. Encadrement TFC et TFE	3ème et 6ème année Formation Génerale en Sciences Pharmaceutiques				TFC: 30H TFE: 30H		60Н
5. Paticipation aux réunions							
TOTAL (Heures) 1~5							275h HS=35 HEURES

## PROF KANGA ISALOMBOTO

INTITULE DE LA MATIERE	ANNEES	Crédit	Sémestre	NOMBRE D'HEURES PREVUES				
INTITULE DE LA MATIERE	D'ETUDES	Crean	semestre	HT	HP	SEMIN	TOT	
1. Intélligence Artificielle	L2 LTP		3	50H			50H	
2. Ethnogalénique	L1 LTP		2	25H			25H	
3. Anglais scientifique	L1 LTP		1	50H			50H	

4.Anglais III	L3 LTP		50Н		50Н
5 Encadrement TFC et TFE	G3 Et P3			60Н	60Н
5. Paticipation aux réunions					
TOTAL (Heures) 1-5					235H HS=-5 HEURES

## PROF MIANDA MUTOMBO

INTITULE DE LA			ANNEES Crédit Sémestre			NOMBRE D'HEURES PREVUES					
MATIERE	D'ETUDES	Crean	Semestre	HT	НР	SEMIN	ТОТ				
1. Chimie analytique I	2ème année Formation Génerale en Sciences Pharmaceutiques			25H			25H				
4.Chimie medicinale	L2 /LTP			25H			25H				
4. Encadrement TFC et TFE	3ème et 6ème année Formation Génerale en Sciences Pharmaceutiques				TFC: 30H TFE: 30H		60Н				
5. Paticipation aux réunions	Dpt de chimie médecinale et pharmacognosie; Bureau et conseil facultaire			70H			70Н				
TOTAL (Heures) 1~5							190H HS=-50 HEURES				

## PROF. MUTWALE KAPEPULA Paulin

	ANNEES	منذ ۱۰۰۸	Cóm actua	NOMBRE D'HEURES PREVUES				
INTITULE DE LA MATIERE	D'ETUDES	Crédit	Sémestre	НТ	HP	SEMIN	TOT	
1. Physiologie végetale	2ème PharmD			30H			30H	
2. Physiologie végetale	2ème LTP		1	25H			25H	
3. Médecine et Pharmacopée Traditionnelle	2ème LTP		3	50H			50H	

4. Biodiversité et stratégie une santé	1ème LTP	1	25H		25H
5. Element de pharmacopee	В3		25H		25H
6. Encadrement TFC,TFE,Thèse	B3 et P3		60Н		60H
TOTAL (Heures)					215H HS=-25 HEURES

## PROF TSHITENGE TSHITENGE Dieudonné (P)

INTITULE DE LA MATIERE	ANNEES	Crédit	Sémestre	NOM	IBRE D'H	IEURES PI	REVUES	Heures suppl
INTITOLE DE LA MATIERE	D'ETUDES	ES Credit Semestre	нт	HP	SEMIN	TOT		
1. Anglais scientifification 4	4ème PharmD						15H	
2. Anglais cientifique 5	5ème PharmD						15H	
3. Communication et Animation I	1ème LTP	3	1				75H	60h
4. Analyse instrumentale appliquée aux plantes Med	2ème LTP	3	4				25H	
5. Notion d'isolement et Elucidation	2ème LTP	2	4				50H	
6. Encadrement TFC,TFE,Thèse	B3 et P3						60Н	
TOTAL (Heures)			_				240H HS=60 HEURES	

## PROF CIMANGA KANYANGA Richard (PO)

INTITULE DE LA	ANNEES	Crédit	Sémestre	NOMBRE	D'HEURES PREVUES			
MATIERE	D'ETUDES	Cicuit	Semestre	НТ	НР	SEMIN	тот	
1. Pharmacognosie	P1 PharmD			60H			60H	
2. Ethnopharmacologie et Ethnogalénique	1ème LTP	2		50H			50H	
3.Participation aux							30H	

réunions					
4. Séminaires	B3 et P3		60H		60H
5. Encadrement TFC,TFE,Thèse			60H		60H
TOTAL (Heures)					290H HS=110 HEURES

## PROF TSHISEKEDI TSHIBANGU (P)

INTITULE DE LA	ANNEES D'ETUDES	Crédit	Sémestre	NOM	IBRE D	HEURES 1	PREVUES	Heures suppl
MATIERE	ANNEES DETUDES	Credit	semestre	нт	HP	SEMIN	TOT	
1. Informatique II	G2 PharmD			30H		30	60H	
2. Géstion Pharmaceutique	P2 PharmD			30Н		15	45H	
3. Informatique et TIC	L1 LTP	3	1	75H			30H	
4. Participation aux réunions	Département et conseil fac			60Н			60H	75h
5. Encadrement TFC,TFE	B3 et P3			60H			60Н	
TOTAL (Heures)							255H	

Quarante et -un (41) Professeurs (PO, P, PA et Dr) assurent les cours à la Faculté des Sciences Pharmaceutiques dont trente-quatre ont une charge horaire excedentaires (supplémentaires) de  $\underline{\textbf{3.892,5}}$   $\underline{\textbf{h}}$  et sept Professeurs ont une charge horaire déficitaire de  $\underline{\textbf{265h}}$ .

Fait à Kinshasa, le 27/05/2025

LE SECRETAIRE GENERAL ACADEMIQUE

Professeur Dr. Charles ODIKO LOKANGAKA


Secrétariat Général Académique

E-mail: sg.academique@unikin.ac.cd