



UNIVERSITÉ  
DE NAMUR

MASTER EN

# SCIENCES PHARMACEUTIQUES



[www.unamur.be](http://www.unamur.be)



MASTER EN

# SCIENCES PHARMACEUTIQUES



---

## LES ATOUTS DE LA FORMATION À L'UNAMUR

- **Des options innovantes et professionnalisantes**  
Les options originales en « Drug Development » (en anglais) et en « Gestion » vous forment au développement de nouvelles (bio) molécules thérapeutiques ou aux notions de management de l'industrie pharmaceutique et de l'officine.
  - **Des infrastructures spécifiques dans une université à taille humaine**  
Au coeur de la ville de Namur, vous profitez d'infrastructures spécialement dédiées aux futures pharmaciennes : laboratoire de pharmacie, salle de TP, amphithéâtre, espace d'étude...
  - **Une codiplômation**  
Vous bénéficiez des enseignements des professeur·es expert·es de l'UNamur et de l'UCLouvain et êtes diplômé·es des deux universités. Un atout de plus pour votre CV !
-



LE LANCEMENT DU  
MASTER EN SCIENCES  
PHARMACEUTIQUES À  
L'UNAMUR CONSTITUERA  
LA NOUVEAUTÉ DE LA  
RENTÉE 2020.

Après plus de 50 ans d'enseignement et de recherche dans le domaine pharmaceutique, l'UNamur déploie son offre de formations et propose, dès septembre 2020, le cursus complet des études en pharmacie.

Le master en sciences pharmaceutiques, organisé en codiplômation avec l'UCLouvain, unit les forces et les expertises des deux universités pour faire de vous des spécialistes des traitements médicamenteux et des produits de santé.

## VOS OBJECTIFS

- **délivrer** de manière responsable des médicaments et des produits de santé, élaborer le plan de soins des patient-es et effectuer le suivi de leur traitement ;
- informer et conseiller les **patient-es** afin de promouvoir un usage correct et rationnel des médicaments et autres produits de santé, et encourager à adopter un mode de vie sain (au bénéfice de la santé publique) ;
- réaliser des **préparations** officinales et comprendre le processus de conception et de développement en industrie ;
- attester de la **qualité** des produits médicamenteux en assurant leur traçabilité lors des étapes de production, de transport, de transfert et de stockage ;
- assurer une veille scientifique et réglementaire relative à la sécurité d'utilisation des médicaments (**pharmacovigilance**) et mettre à jour les dossiers pharmaceutiques des patient-es (interactions médicamenteuses, intolérances, allergies, effets indésirables, contre-indications...);
- adapter votre **communication** à votre interlocutrice et interlocuteur et établir une relation de confiance avec les patient-es ;
- respecter les **principes éthiques** (conscience professionnelle, déontologie, rigueur, précision et respect de la confidentialité) et les **réglementations** inhérentes au métier de pharmacien-ne.

# LE PROGRAMME

## > LE MASTER 120 CRÉDITS – 2 ANS

- **Cours obligatoires** : 44 crédits
- **1 finalité** : 30 crédits
- **1 option** : 16 crédits
- **Mémoire** : 18 crédits
- **Stage** : 12 crédits

Organisé en deux années essentiellement sur le campus de l'UNamur, le master en sciences pharmaceutiques forme les spécialistes du médicament.

Ce programme interdisciplinaire implique des cours théoriques, des travaux pratiques, des laboratoires et des séminaires. Il fournit les bases scientifiques rigoureuses à la résolution de problèmes concrets rencontrés dans les différentes orientations professionnelles des pharmaciennes ; en officine, dans un laboratoire de recherche ou dans l'industrie.

In fine, il vise à promouvoir l'excellence dans l'exercice de la profession au bénéfice de la santé publique.



**Selon l'orientation que vous donnez à votre programme, vous choisissez une finalité et une option.**

### LES FINALITÉS

- la **finalité approfondie** vous prépare au métier de chercheuse ou chercheur, notamment par le développement d'un projet de recherche en sciences pharmaceutiques dans un laboratoire privé ou universitaire, en Belgique ou à l'étranger ;
- la **finalité spécialisée** vous initie aux débouchés professionnels en officine et hors cadre officinal (pharmacoéconomie, biologie clinique, industrie pharmaceutique...). Vous réalisez votre mémoire sur un sujet en rapport avec la finalité choisie.



## LES OPTIONS

- « **drug development : non-clinical and clinical** » pour découvrir toutes les étapes de développement d'une nouvelle molécule à visée thérapeutique et développer vos connaissances au niveau scientifique et réglementaire pour une future carrière dans le milieu industriel ;
- « **gestion** » pour acquérir des compétences en management utiles dans la plupart des débouchés professionnels. Une attention particulière est consacrée à la gestion officinale ;
- « **délivrance** » – organisée à l'UCLouvain sur le campus de Woluwé pour approfondir vos connaissances officinales sur des populations spécifiques (femmes enceintes, pédiatrie, gériatrie), les médecines alternatives, la prise en charge des dépendances et la dermatologie.

Une **pharmacie didactique virtuelle** vous plongera dans des situations pratiques pour professionnaliser votre attitude, vos connaissances et votre communication avec les patient-es : vidéos, jeux de rôles, analyse du travail de pharmacien-nes filmé-es dans l'exercice de leurs fonctions...

Votre formation se clôture par la réalisation d'un **stage officinal** d'une durée légale de 6 mois ainsi que par une formation aux **premiers secours** pour apprendre à réagir efficacement en situation d'urgence.



La présentation officielle et détaillée (volumes horaires, nombre de crédits, répartition par quadrimestre et description de tous les cours) est disponible sur la page web : [www.unamur.be/pharma2020](http://www.unamur.be/pharma2020)

# STRUCTURE DU PROGRAMME DE MASTER 120 CRÉDITS

CRÉDITS

COURS OBLIGATOIRES		44
	Analyse pharmaceutique approfondie et contrôle de qualité des médicaments	4
	Nutrition	2
	Toxicologie et pharmacovigilance	3
	Pharmacogénétique et médecine personnalisée	3
	Pharmacie galénique	6
	Travaux pratiques de pharmacie galénique	4
	Microbiologie médicale	2
	Pharmacologie appliquée	7
	Législation et déontologie pharmaceutique	5
	Sémiopathologie, y compris premiers secours	6
	Immunopathologie	2
FINALITÉS 1 finalité au choix		30
<b>Approfondie</b>	Initiation à la recherche scientifique	4
	Communication scientifique	3
	Travail expérimental de recherche	12
	Connaissance intégrée en sciences pharmaceutiques approfondies	8
	Stage de recherche en Belgique ou à l'étranger	3
<b>Spécialisée</b>	Pharmaco-économie et évaluation de la technologie de la santé	2
	Travaux pratiques intégrés	4
	Prise en charge thérapeutique basée sur les preuves	3
	Biologie clinique	3
	Pharmacothérapie intégrée (humain et vétérinaire)	6
	Connaissance intégrée en sciences pharmaceutiques spécialisées	8
	Stage en milieu professionnel	4
OPTIONS 1 option au choix		16
<b>Drug development : non clinical and clinical</b>	Negotiation, Communication, Networking 🇺🇧	4
	Quality Assurance : GMP, GCP, GLP and Auditing 🇺🇧	3
	Preclinical Drug Development 🇺🇧	3
	Clinical Trials 🇺🇧	6
<b>Gestion</b>	Propriété intellectuelle et brevets	2
	Comptabilité financière et analytique	5
	Gestion de l'entreprise	5
	Gestion en officine	4
<b>Délivrance</b>	organisée à l'UCLouvain sur le campus de Woluwé	
	Complément de pharmacothérapie	3
	Dermopharmacie - pathologies courantes et soin des plaies	3
	Médecines complémentaires	3
	Pharmacodépendance et toxicomanie	3
	Gestion en officine	4
MÉMOIRE		18
SOINS PHARMACEUTIQUES EN OFFICINE ET STAGE		12
<b>TOTAL</b>		<b>120</b>

## DÉBOUCHÉS

Officines, industries pharmaceutiques, hôpitaux... les sciences pharmaceutiques couvrent une part importante des métiers de la santé publique constamment à la recherche de spécialistes de la santé et du médicament :

- **pharmacien-nes d'officine** : deux fois plus consultées et consultés que le médecin, ils jouissent d'un énorme capital confiance au sein de la population. Leur rôle de conseiller est essentiel dans la dispensation du médicament, dans le suivi pharmaceutique, dans l'accompagnement des patientes et, de manière générale, dans la santé publique. Environ 70 % des diplômé-es choisissent ce métier ;
- **pharmacien-nes d'hôpital** : spécialistes du médicament et du matériel médical (prothèses, matériel chirurgical...), ils sont en contact permanent avec le personnel soignant (médecins, infirmières et infirmiers...) et dirigent le service pharmaceutique. Ils sont responsables de la fabrication, du contrôle, de l'analyse, de la stérilisation, de la dispensation du médicament ainsi que de la gestion de l'officine hospitalière ;
- **pharmacien-nes d'industrie** : sont actives et actifs en recherche et développement dans l'industrie pharmaceutique, chimique, cosmétique, agroalimentaire ou vétérinaire. Ils interviennent dans la production, l'assurance et le contrôle de qualité, les affaires réglementaires, la pharmacovigilance... ;
- **pharmacien-nes biologistes** : dirigent le laboratoire de biologie clinique (ou d'analyses médicales) privé ou attaché aux hôpitaux. Ils sont responsables de la qualité des analyses et de leur interprétation. La biologie clinique comprend trois domaines principaux : la chimie médicale (analyse des composants chimiques et biochimiques, toxicologie...), l'hématologie (analyse des cellules et protéines du sang, immunologie...) et la microbiologie (analyse des bactéries, virus, parasites...) ;
- **radiopharmacien-nes** : responsables de la production et du contrôle des radioisotopes à usage diagnostique (imagerie médicale) et thérapeutique (radiothérapie) ;
- **pharmacien-nes conseillères et conseillers/expert-es** : conseillères et conseillers pour une mutuelle, une association professionnelle, une société scientifique de pharmacien-nes...

Les pharmacien-nes peuvent également exercer dans une grande variété de secteurs tels que **l'enseignement**, la **recherche universitaire**, les **pouvoirs publics** (ex. Agence Fédérale des Médicaments et Produits de santé qui organise l'Inspection de la Pharmacie), l'**armée** (Services de santé), les **organismes publics** (INAMI, mutuelles), les **organismes professionnels** (Association Pharmaceutique Belge, Service du Contrôle des Médicaments...) ou **humanitaires** (Pharmaciens sans Frontières).

# CONDITIONS D'ADMISSION

## ACCÈS DIRECT

- bachelier en sciences pharmaceutiques.

## ACCÈS MOYENNANT UN COMPLEMENT DE CREDIT

- bachelier en sciences dentaires ;
- bachelier en médecine ;
- bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur ;
- bachelier en sciences biomédicales ;
- bachelier en sciences chimiques.

## ACCÈS SUR DOSSIER

- autre bachelier ou master de type long de la Communauté française de Belgique ;
- diplômé de l'enseignement supérieur hors Communauté française de Belgique ;
- sur base de VAE (Valorisation des acquis de l'expérience).

Pour les admissions en master, il y a lieu de prendre contact avec le service des inscriptions.

Les conditions d'admission susmentionnées sont d'application à la date de publication de ce document. Une mise à jour est toutefois possible en cours d'année, n'hésitez pas à consulter le site web pour plus d'informations : [www.unamur.be/medecine/etudes-pharmacie/conditions-master](http://www.unamur.be/medecine/etudes-pharmacie/conditions-master)



Découvrez le détail des cours sur : [www.unamur.be/pharma2020](http://www.unamur.be/pharma2020)



## INFORMATION

Secrétariat du Département de Pharmacie  
Place du Palais de Justice - 5000 Namur  
Tél. 081/724335  
[secretariat.pharmacie@unamur.be](mailto:secretariat.pharmacie@unamur.be)

## INSCRIPTION

UNamur • Service des inscriptions  
Rue de Bruxelles, 85 - 5000 Namur  
Tél. 081/72 4013 ou 4015 ou 4016 ou 4017 ou 4022 ou 5722  
[inscriptions@unamur.be](mailto:inscriptions@unamur.be)  
[www.unamur.be/inscription](http://www.unamur.be/inscription)

