



## **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 cœur de la ville de Namur, vous profitez d'infrastructures spécialement dédiées aux futurs pharmaciens : laboratoire de galénique, pharmacie didactique, salle de travaux pratiques, amphithéâtre, espace d'étude...

Une codiplômation

Vous bénéficiez des enseignements des professeurs experts de l'UNamur et de l'UCLouvain et êtes diplômés des deux universités. Un atout de plus pour votre CV et votre formation!



## **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 :

- pharmaciens d'officine: deux fois plus consultés que le médecin, ils jouissent d'un énorme capital confiance au sein de la population. Leur rôle de conseillers est essentiel dans la dispensation du médicament, dans le suivi pharmaceutique, dans l'accompagnement des patients et, de manière générale, dans la santé publique;
- pharmaciens d'hôpital (hospitalier ou clinicien):
  spécialistes du médicament et du matériel médical (prothèses, matériel chirurgical...), ils sont en contact permanent avec le personnel soignant (médecins, 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;
- pharmaciens d'industrie :
  sont 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...;

#### — pharmaciens 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...);

- radiopharmaciens: responsables de la production et du contrôle des radioisotopes à usage diagnostique (imagerie médicale) et thérapeutique (radiothérapie);
- pharmaciens conseillers/ experts: conseillers pour une mutuelle, une association professionnelle, une société scientifique de pharmaciens...

Les pharmaciens 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).





Après plus de 50 ans d'enseignement et de recherche dans le domaine pharmaceutique, l'UNamur déploie son offre de formations et propose, depuis 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 patients et effectuer le suivi de leur médication;
- informer et conseiller les patients 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 magistrales 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 patients (interactions médicamenteuses, intolérances, allergies, effets indésirables, contre-indications...);
- adapter votre communication à votre interlocuteur et établir une relation de confiance avec les patients;
- respecter les principes éthiques (conscience professionnelle, déontologie, rigueur, précision et respect de la confidentialité) et les réglementations inhérentes au métier de pharmacien;
- communiquer avec les autres acteurs du monde scientifique et médical (ex. contacter des médecins pour établir un plan de traitement en cas d'interaction médicamenteuse détectée, en cas de produit manquant ou retiré du marché...).

## 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 futurs spécialistes du médicament.

Ce programme interdisciplinaire implique des cours théoriques, des travaux pratiques et dirigés ainsi que des séminaires de simulations. Il fournit les bases scientifiques rigoureuses à la résolution de problèmes concrets rencontrés dans les différentes orientations professionnelles des pharmaciens; 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 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. Vous réalisez un mémoire pratique en lien avec votre sujet de recherche au laboratoire;
- la finalité spécialisée vous initie aux débouchés professionnels en officine et hors cadre officinal (pharmacoéconomie, biologie clinique, industrie pharmaceutique...). Vous réalisez un mémoire bibliographique sur un sujet en lien avec le domaine pharmaceutique qui vous intéresse.



#### **LES OPTIONS**

- « drug development : nonclinical and clinical » - organisée à l'UNamur et enseignée en anglais pour découvrir toutes les étapes de développement d'une nouvelle molécule à visée thérapeutique et développer vos connaissances au niveau scientifique et régulatoire pour une future carrière dans le milieu industriel :
- « gestion » organisée à l'UNamur pour acquérir des compétences en management utiles dans la plupart des débouchés professionnels. Une attention particulière est consacrée à la gestion officinale;
- « délivrance » organisée en partie à l'UNamur et 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** vous plongera dans des situations pratiques pour professionnaliser votre attitude, vos connaissances et votre communication avec les patients: vidéos, jeux de rôles, analyse du travail de pharmaciens filmés dans l'exercice de leurs fonctions...

Votre formation se clôture par la réalisation d'un **stage officinal** d'une durée légale de 6 mois.

Une formation aux **premiers secours** pour apprendre à réagir efficacement en situation d'urgence ainsi qu'une formation théorique et pratique vous sera proposée dans le cadre de la vaccination à l'officine.

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/medecine/etudes/pharma

## STRUCTURE DU PROGRAMME DE MASTER 120 CRÉDITS

**CRÉDITS TRONC COMMUN** 44 Analyse pharmaceutique approfondie et contrôle de qualité des médicaments Nutrition Toxicologie Pharmacogénétique et médecine personnalisée Pharmacie galénique Travaux pratiques de pharmacie galénique Microbiologie médicale Pharmacothérapie et complément de pharmacologie Législation et déontologie pharmaceutique Sémiopathologie, y compris premiers secours Immunopathologie FINALITÉS 1 finalité au choix Initiation à la recherche scientifique 4 Approfondie Communication scientifique Travail expérimental de recherche Connaissance intégrée en sciences pharmaceutiques approfondies Stage de recherche en Belgique ou à l'étranger Spécialisée Pharmaco-économie et évaluation de la technologie de la santé Travaux pratiques intégrés Prise en charge thérapeutique basée sur les preuves Biologie clinique Pharmacothérapie spécialisée Connaissance intégrée en sciences pharmaceutiques spécialisées Stage en milieu professionnel **OPTIONS** 1 option au choix 4 Negociation, Communication, Networking # Drug development: Quality Assurance: GMP, GCP, GLP and Auditing # non clinical and clinical Preclinical Drug Development Clinical Trials # Propriété intellectuelle et brevets Comptabilité financière et analytique Gestion Gestion de l'entreprise Gestion en officine \* organisé à l'UCLouvain sur le campus de Woluwé Gestion en officine Complément de pharmacothérapie\* Délivrance Dermopharmacie - pathologies courantes et soin des plaies\* Médecines complémentaires\* Pharmacodépendance et toxicomanie\* 3 **MÉMOIRE** 18 SOINS PHARMACEUTIQUES EN OFFICINE ET STAGE

**TOTAL** 

120

## 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.



Découvrez le détail des cours sur :

www.unamur.be/medecine/etudes/pharma

#### **INFORMATION**

#### Secrétariat du Département de Pharmacie

Mme Amélie de Messemaeker Place du Palais de Justice - 5000 Namur Tél. 081/72 43 35 secretariat.pharmacie@unamur.be

#### Coordinateur Pédagogique - PhD, Pharm

Mr Romain Siriez Place du Palais de Justice - 5000 Namur Tél. : 081/72 43 25 romain.siriez@unamur.be

#### **INSCRIPTION**

UNamur · Service des inscriptions Rue de Bruxelles, 85 - 5000 Namur Tél. 081/72 40 17 inscriptions@unamur.be www.unamur.be/inscription





Membre de l'alliance européenne European Space University for Earth and Humanity