



UNIVERSITÉ
DE NAMUR

BACHELIER
& MASTER

PHARMACIE

www.unamur.be



FACULTÉ DE MÉDECINE

Sciences pharmaceutiques

Sous l'intitulé Sciences pharmaceutiques se regroupent l'ensemble des disciplines liées au médicament et à ses interactions avec les patients, depuis sa conception et son développement jusqu'à son usage et au suivi thérapeutique.

Depuis la nuit des temps, l'être humain cherche à soulager la douleur, à combattre la maladie et à maintenir ou restaurer son équilibre psychique et physiologique.

Après avoir longtemps puisé ses remèdes dans son environnement immédiat (plantes, animaux...), il a progressivement eu recours aux médicaments synthétiques et biosynthétiques.

De nos jours, la Commission de la Communauté Européenne (directive 65/65) définit le médicament, objet des sciences pharmaceutiques, comme étant « Toute substance ou composition présentée comme possédant des propriétés curatives ou préventives à l'égard des maladies humaines ou animales. Toute substance ou composition pouvant être administrée à l'homme ou à l'animal en vue d'établir un diagnostic médical ou de restaurer, corriger ou modifier des fonctions organiques chez l'homme ou l'animal est également considérée comme médicament ».

Le programme de bachelier en sciences pharmaceutiques a ainsi pour objectif de former les experts du médicament de demain en adéquation avec les besoins actuels et les enjeux futurs de la santé publique.

La formation en sciences pharmaceutiques

Les atouts de la formation à l'UNamur

- **Un contact avec le monde de la « pharma » dès la 1^{ère} année**
Dès le début de votre parcours, vous bénéficiez d'une vision claire de vos études et des multiples réalités de votre futur métier de pharmacien, en lien direct avec les enjeux actuels de la santé et du médicament.
- **Une formation scientifique et humaine**
Vous abordez les mécanismes de la maladie et son traitement sans jamais oublier la dimension humaine, psychologique et sociale.
- **Plus de pratique... moins de théorie**
Des méthodes pédagogiques innovantes, associées à une limitation raisonnée des cours magistraux, favorisent l'apprentissage actif à travers les travaux pratiques, les exercices dirigés et les séances d'entraînement par simulation.
- **Des professeurs issus du monde de la santé**
Vous êtes encadrés par des enseignants et des professionnels reconnus, issus de la recherche, de la pratique clinique et du secteur pharmaceutique, qui vous proposent une formation à la pointe des connaissances scientifiques et professionnelles.
- **« Erasmus+ », une expérience internationale**
Dès le bloc 2, vous pouvez découvrir une nouvelle approche de l'enseignement et profiter d'une expérience culturelle et/ou linguistique unique.

CE QU'EN DISENT LES ÉTUDIANTS !

« Passionné par les sciences, particulièrement la chimie, mais également intéressé par le contact avec les patients, le choix des sciences pharmaceutiques s'est imposé comme une évidence pour moi. Dès la première année, j'ai été immergé dans le monde captivant de la pharmacie grâce à des cours stimulants.

Ce qui rend ma vie étudiante d'autant plus enrichissante, c'est l'emplacement privilégié de l'université au cœur de la vibrante ville de Namur. Cette proximité offre non seulement un cadre propice aux études, mais également la possibilité de profiter des multiples activités offertes par la ville, que ce soit des sorties en plein air ou des découvertes culturelles.

Je suis fier d'appartenir à l'UNamur, une université à taille humaine où chaque étudiant bénéficie d'une relation privilégiée avec ses enseignants. Cette proximité favorise un apprentissage interactif et personnalisé, renforçant ainsi notre engagement et notre motivation dans un cursus aussi riche que rigoureux. »

Benjamin, ancien étudiant ambassadeur



Spécialistes du médicament et de son usage

En tant que pharmaciens, vous êtes des acteurs de la santé de première ligne dans un milieu en constante évolution.

Spécialistes du médicament et de son usage, vous assurez les différentes étapes de son cycle de vie : mise au point, préparation, fabrication et contrôle de qualité. Vous jouez également un rôle clé dans sa dispensation et sa délivrance : dernière barrière entre vos patients et leurs traitements.

Dotés de solides compétences relationnelles, vous veillez tant à l'équilibre psychique que physiologique de vos patients. À leur écoute, vous les conseillez et assurez le suivi de leurs traitements.

Scientifiques chevronnés, vous maîtrisez toutes les connaissances indispensables concernant les maladies et les stratégies thérapeutiques. Vous utilisez le matériel de recherche et d'analyse pharmaceutique qui permet de synthétiser de nouvelles molécules.

En collaborant avec les autres professionnels de la santé (médecins, infirmiers...), vous participez à une approche « One Health » intégrant la santé humaine, animale et environnementale dans une perspective globale de santé publique.

VOUS PARTEZ SUR DE BONNES BASES...

- * vous faites preuve de rigueur, d'organisation et de précision ;
- * vous êtes observateurs ;
- * vous possédez de réelles aptitudes relationnelles et humaines ;
- * vous disposez de bonnes bases scientifiques en mathématiques, physique, chimie et biologie.



Le bachelier en **sciences** **pharmaceutiques**

Afin d'acquérir une connaissance approfondie du médicament et de ses effets sur les organismes vivants, et en particulier, sur l'être humain, vous apprenez à maîtriser les processus physiques, chimiques et biologiques essentiels à l'approche pharmaceutique.

La spécificité pharmaceutique (chimie pharmaceutique, études de substances actives issues de plantes, étude de l'interaction des substances thérapeutiques avec l'organisme humain...) prend rapidement une place prépondérante dans votre formation, tout comme la manipulation du matériel de laboratoire et d'analyse.

Tout au long de votre parcours, vous acquérez des connaissances approfondies sur les maladies et les stratégies thérapeutiques et vous apprenez à gérer la dimension humaine de la relation pharmacien-patient.

La formation scientifique prend en compte les aspects éthiques et vous permet de jouer un rôle majeur de conseillers en santé publique pour contribuer à l'amélioration de notre santé et de notre qualité de vie.

SCIENCES PHARMACIENNES TECHNIQUES

Exemple d'horaire type

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8.30	COURS	COURS		COURS	COURS
12.45	COURS	COURS	REMÉDIATION	COURS	COURS
14.00	TRAVAUX PRATIQUES	TRAVAUX DIRIGÉS	TRAVAUX PRATIQUES	TRAVAUX DIRIGÉS	TRAVAUX PRATIQUES
17.10					

Travaux pratiques (TP) : séances pratiques de laboratoire ou assistées par ordinateur permettant l'application des notions théoriques.

Travaux dirigés (TD) : séances d'exercices.

Remédiation : période de rattrapage théorique sur demande des étudiants de première année.

Cette grille représente un exemple de la charge horaire moyenne en première année de bachelier. Les travaux pratiques (TP) et les exercices (TD) sont organisés en petits groupes et ne sont pas donnés toute l'année ou toutes les semaines.

De la théorie... au service de la pratique

Les notions scientifiques sont abordées à partir de leurs fondements, tandis que les concepts déjà acquis au cours de l'enseignement secondaire sont présentés de manière plus concise.

Cours théoriques, séminaires, laboratoires et séances d'exercices, tout est mis en oeuvre pour que vous maîtrisiez les concepts.

Organisés en petits groupes, les laboratoires et séances d'exercices vous font découvrir les techniques propres à chaque discipline. Des tableaux interactifs, forums, questionnaires en ligne... sont mis à votre disposition pour faciliter au maximum le contact avec vos professeurs et les autres étudiants.

CE QU'EN DISENT LES DIPLOMÉS !

LE TRAVAIL INTÉGRÉ

« En dernière année de bachelier, nous avons effectué un travail intégré en petit groupe. Celui-ci nous a permis de comprendre le parcours d'un médicament depuis sa découverte jusqu'à sa commercialisation et son utilisation actuelle. Cette recherche bibliographique permet de stimuler l'esprit scientifique et de prendre connaissance de tous les outils de prise en charge thérapeutique basée sur les preuves. »

Laure, maître de conférence



Le programme

	CRÉDITS / BLOCS		
	1	2	3
FORMATION PHARMACEUTIQUE			
Sciences pharmaceutiques	6		
Analyse pharmaceutique		4	4
Processus de développement des médicaments		5	
Pharmacologie		5	5
Structure moléculaire et propriétés		4	
Chimie pharmaceutique			4+2
Pharmacognosie : phytochimie et activité thérapeutique des plantes			3+4
Galénique			3
Travaux pratiques intégrés en sciences pharmaceutiques			4
TRAVAIL DE FIN DE CYCLE ET STAGE D'INTRODUCTION EN OFFICINE			5
SCIENCES BIOMÉDICALES			
APPROCHE MORPHOLOGIQUE			
Cytologie et histologie humaine		5	
Anatomie appliquée aux sciences pharmaceutiques, y compris imagerie médicale		4	
APPROCHE FONCTIONNELLE			
Physiologie humaine		6	6
Biochimie humaine		5+3	6
Génétique moléculaire humaine		3	
Microbiologie médicale			2
Immunologie générale			3

	CRÉDITS / BLOCS		
	1	2	3
FORMATION SCIENTIFIQUE			
Physique pour les sciences de la santé	9+4		
Chimie générale et en solution	10		
Chimie organique	9		
Fondements de la biologie pour les sciences biomédicales et pharmaceutiques	8+8		
Introduction botanique à la pharmacognosie et mycologie		4	
Méthodes de calculs appliquées aux sciences pharmaceutiques		2	
Introduction à la statistique médicale		4	
Stage scientifique pluridisciplinaire de terrain (facultatif : 3 crédits)			
SCIENCES HUMAINES ET SANTÉ PUBLIQUE			
Philosophie de la biomédecine	3		
Psychologie		3	
Bioéthique médicale			2
Épidémiologie médicale et EBM			2
Relation pharmacien-patient			2
One Health - une seule santé			3
LANGUES			
Anglais	3	3	
TOTAL DES CRÉDITS	60	60	60



LA PRÉSENTATION OFFICIELLE ET DÉTAILLÉE (volumes horaires, nombre de crédits, répartition par quadrimestre et description de tous les cours) est disponible sur le site web : www.unamur.be/medecine/etudes/pharma



Pour vous aider à réussir

Avez-vous les acquis ?

Testez vos connaissances et compétences grâce aux « Passeports pour le bac ».

Dès le début de la première année, les « Passeports pour le bac » vous permettent de comparer vos acquis à ceux attendus par les professeurs. En fonction de vos résultats à ces tests, des séances de renforcement vous sont proposées par la Faculté. Vous comblez ainsi vos éventuelles lacunes et favorisez votre réussite. Ces résultats ne sont pas pris en compte dans votre évaluation de fin d'année.

COURS PRÉPARATOIRES

Découvrez l'enseignement universitaire et la vie à l'UNamur tout en révisant les matières indispensables pour votre future formation.

Pour démarrer votre première année d'études sur de bonnes bases, l'UNamur vous propose, pendant les deux dernières semaines du mois d'août, un programme de cours préparatoires en mathématiques, physique, biologie, chimie et méthodologie du travail universitaire.

Parmi ces matières, la physique et la chimie sont obligatoires. Vous sélectionnez 2 autres matières parmi mathématiques, biologie ou méthodologie du travail universitaire.

Ces cours vous permettent de :

- * réviser les connaissances acquises dans le secondaire ;
- * perfectionner vos méthodes de travail grâce aux conseils des enseignants et aux cours spécifiques de méthode d'études ;
- * rencontrer les assistants et les professeurs de façon plus informelle avant la rentrée ;
- * découvrir l'université (son infrastructure et ses services) ;
- * créer vos premiers liens avec les autres étudiants.

PLUS D'INFORMATIONS SUR :
www.unamur.be/prepa





Vos méthodes sont-elles adaptées ?

Pour réussir votre première année, vous devez disposer de stratégies efficaces.

Des séances de méthodes de travail sont organisées pour vous familiariser avec les techniques d'apprentissage à l'université :

- prendre des notes claires et complètes ;
- résumer et synthétiser les matières ;
- comprendre les matières en profondeur ;
- mémoriser des quantités importantes d'information ;
- gérer votre temps en période de cours et de blocus ;
- organiser votre travail ;
- anticiper les exigences des enseignants.

De plus, si vous rencontrez des difficultés dans votre méthode d'étude, la Cellule Interfacultaire d'Appui Pédagogique vous propose un suivi individuel. Tout au long de l'année, des conseillers sont à votre disposition pour faire le point sur vos méthodes et techniques d'étude et vous aider à les améliorer.

Et si vous rencontrez des difficultés ?

Tout au long de l'année, la Faculté vous propose des séances de remédiation hebdomadaires intégrées dans votre horaire et l'aide individualisée d'un coach.

La Faculté de médecine organise deux heures de remédiation hebdomadaire pour les étudiants de première année.

Ces séances sont d'abord consacrées à une mise à niveau dans des domaines nécessitant quelques prérequis. Par la suite, elles constituent une révision des différentes matières et une réexplication, par les assistants de certains sujets difficiles abordés au cours.

L'objectif de ces séances est d'éviter que vous ne fassiez face à des lacunes irréversibles et de désamorcer le plus précocement tout risque de décrochage.

Dès le début de l'année, vous pouvez également bénéficier d'une aide personnalisée. Un coach vous guide dans vos études en vous proposant un service d'écoute, de conseil, d'interprétation des résultats, et vous réoriente vers d'autres personnes ressource.

ORGANISATION DES EXAMENS

Précédées d'une période de blocus de minimum une semaine, les sessions de janvier, juin et si nécessaire août vous permettent de faire preuve de votre maîtrise des matières.

En janvier, vous présentez les examens sur les cours du 1^{er} quadrimestre. En cas d'échec, vous pouvez représenter l'examen concerné en juin et/ou en août. Trois chances donc pour réussir, mais uniquement en première année de bachelier.

À partir de la deuxième année, tout examen échoué à la session de janvier ou de juin est automatiquement reporté à la session d'août.

Selon le choix des professeurs, les examens peuvent faire l'objet d'une évaluation écrite ou orale. Les modalités d'évaluation sont précisées lors du premier cours et sont détaillées sur le site web de l'université.



Comment vous préparer aux examens ?

Étudier régulièrement, acquérir de bonnes méthodes, mais aussi connaître les exigences des professeurs et leur manière d'interroger.

En première année, des évaluations formatives sont organisées début novembre dans toutes les matières. Les copies, corrigées et commentées vous sont remises et les enseignants expliquent ensuite oralement les réponses attendues à leurs questions. Ces tests n'interviennent pas dans les notes qui seront attribuées en fin d'année. Il s'agit uniquement d'un outil de formation pour vous rendre compte du niveau d'exigence des enseignants et juger de l'efficacité de votre travail.



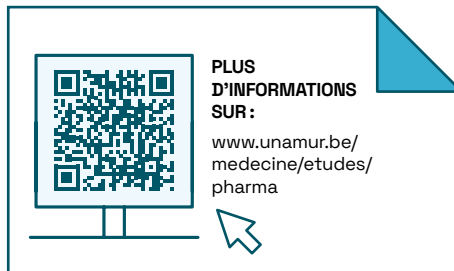
Après le bachelier

Le master en sciences pharmaceutiques

Depuis 2020, l'UNamur organise le Master en sciences pharmaceutiques en codiplômation avec l'UCLouvain.

Organisé sur deux ans, le Master 120 crédits en sciences pharmaceutiques vous propose :

- **des options uniques en Belgique:** les options originales en « Drug Development » (en anglais) et en « Santé Publique et Innovations en soins de santé » vous forment soit au développement de nouvelles (bio)molécules thérapeutiques, soit à l'intégration des innovations biomédicales — telles que la médecine personnalisée, la pharmacogénomique, la data science et l'intelligence artificielle — dans une approche de santé publique visant à améliorer l'efficacité, l'équité et la durabilité des systèmes de soins ;
- **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 TP, amphithéâtre, espace d'étude... ;
- **une codiplômation:** vous bénéficiez des enseignements des professeurs experts de l'UNamur et de l'UCLouvain et serez diplômés des deux universités. Un atout de plus pour votre CV et votre formation !



Par ailleurs à l'UNamur, après obtention de votre diplôme de bachelier en sciences pharmaceutiques, vous pouvez directement accéder au **Master en sciences biomédicales**.



Recherche

Que ce soit en médecine, en sciences pharmaceutiques ou en sciences biomédicales, la Faculté de médecine s'appuie sur les données pharmaceutiques fondamentales pour développer son enseignement et sa recherche. La recherche se réalise au sein de l'institut NARILIS (Namur Research Institute for Life Sciences) dans lequel se retrouvent les quatre centres implantés en Faculté de médecine.

NTHC : Namur Thrombosis & Hemostasis Center

Le NTHC est un centre pluridisciplinaire dédié au patient, issu de la synergie entre le Département de Pharmacie de l'UNamur et les différentes spécialités cliniques du CHU UCL Namur impliquées dans les troubles thrombotiques et les désordres de l'hémostase. Il vise à optimiser la prise en charge diagnostique et thérapeutique de ces affections, en intégrant les expertises médicales et pharmaceutiques pour améliorer la santé publique.

Le principal objectif clinique du centre est de favoriser l'utilisation raisonnée des traitements anticoagulants et antiplaquetaires, tout en réduisant au maximum les risques d'effets indésirables, grâce à des stratégies personnalisées et fondées sur les meilleures données disponibles.

NAMEDIC : Namur Drug Design & Discovery Center

Les activités de recherche du NAMEDIC sont centrées sur la conception de nouveaux médicaments. Les domaines d'expertise de ce centre sont la conception, la synthèse chimique et l'évaluation pharmacologique tant in vivo qu'in vitro de molécules à visée thérapeutique ou diagnostique. La cristallographie, les études expérimentales et théoriques des paramètres physico-chimiques et toxicologiques font également partie de ses domaines de compétences.

URPC : Unité de Recherche en Pharmacologie et toxicologie Clinique

Cette unité mène des recherches visant à évaluer l'efficacité, la sécurité et l'impact clinique des médicaments et des interventions médicales. Elle développe une approche translationnelle et interdisciplinaire, allant de l'analyse pharmacologique et toxicologique à l'application clinique, avec pour objectif d'améliorer l'usage des médicaments et la sécurité des patients au bénéfice de la santé publique.





Les professions

L'officine est le secteur historique et traditionnel des pharmaciens. Longtemps, l'ensemble des missions des pharmaciens y étaient centralisées. Préparateurs du médicament, suivant l'ordonnance du médecin, ils y confectionnaient les « préparations magistrales », cachets, pilules, sirops à partir de substances d'origine biologique ou minérale, qui, pour la plupart, étaient elles-mêmes préparées et analysées à l'officine. Ils assuraient ensuite la dispensation de ces médicaments aux patients, en en assumant pleinement la responsabilité.

L'évolution scientifique et sociale, avec en particulier l'apparition de la spécialité pharmaceutique, a modifié la prépondérance de ces rôles. L'adaptation à cette nouvelle situation fait que devant un arsenal thérapeutique toujours plus complexe et diversifié, le rôle prépondérant des pharmaciens est aujourd'hui d'avoir une parfaite connaissance des médicaments qu'ils délivrent et de leurs effets. Ils sont, plus que jamais, le dernier rempart entre le médicament et les patients qu'ils doivent pouvoir guider et conseiller sur l'utilisation de celui-ci.

Environ 70% des diplômés se destinent au métier de **pharmaciens d'officine**. Deux fois plus consultés que les médecins et bénéficiant d'un fort capital confiance auprès de la population, les pharmaciens d'officine sont des acteurs de santé publique de première ligne. Leur rôle de conseillers dans la dispensation du médicament, dans le suivi pharmaceutique et dans l'accompagnement des patients est essentiel. L'exercice de cette mission requiert des connaissances solides en pharmacologie et en pathologies, ainsi que de réelles qualités d'écoute, de communication et de pédagogie.

Les pharmaciens peuvent jouer aussi un rôle important dans d'autres domaines très variés qui sont difficilement répertoriés. À titre exemplatif, des pharmaciens font valoir leurs compétences en toxicologie, hygiène et protection de l'environnement, analyse de denrées alimentaires, cosmétologie, diététique, phytothérapie... de même que dans les domaines de la recherche et l'enseignement supérieur et universitaire.



Dans l'industrie pharmaceutique, **les pharmaciens d'industrie** ont leur place en recherche et développement (développement des médicaments, galénique, analyse...), contribuent aux études cliniques, sont impliqués dans les affaires réglementaires concernant entre autres l'enregistrement des médicaments, sont responsables de la production, du contrôle (QC) et de l'assurance de qualité (QA) du médicament. Enfin, certains postes clés doivent être occupés par des pharmaciens d'industrie.

En milieu hospitalier, les **pharmaciens d'hôpital** dirigent et animent le service pharmaceutique. Ils sont responsables de la fabrication, du contrôle, de l'analyse, de la stérilisation, et de la dispensation du médicament, ainsi que de la gestion de l'officine hospitalière. Spécialistes du médicament et du matériel médical (prothèses, matériel chirurgical...), ils sont en contact permanent avec le personnel soignant (médecins, infirmières et infirmiers...).

À l'hôpital, les **pharmaciens cliniciens** font partie de l'équipe soignante. Également en contact avec les patients, leur objectif est d'optimiser l'utilisation du médicament (choix rationnel, effets indésirables, coût...).

Les **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 mais aussi de leur interprétation. Par les éléments qu'ils

apportent, ils contribuent, en collaboration avec les médecins, à l'établissement du diagnostic de la maladie. La biologie clinique comprend trois domaines principaux : la chimie médicale (analyse des composants chimiques et biochimiques, toxicologie, etc.), l'hématologie (analyse des cellules et protéines du sang, immunologie, etc.) et la microbiologie (analyse des bactéries, virus, parasites...).

Les **radiopharmaciens** sont, quant à eux, responsables de la production et du contrôle des radioisotopes à usage diagnostique (imagerie médicale) et thérapeutique (radiothérapie).

Un certain nombre d'administrations et d'organismes font appel aux compétences des pharmaciens. Citons les pouvoirs publics (ex : Agence Fédérale des Médicaments et Produits de Santé qui organise l'Inspection de la Pharmacie), l'armée (Service de Santé), les organismes publics (INAMI, mutuelles), les organismes professionnels (Association Pharmaceutique Belge, Service du Contrôle des Médicaments...) ou humanitaires (Pharmaciens sans Frontières).



Adresses utiles

ASSOCIATION PHARMACEUTIQUE BELGE (A.P.B.)

Rue Archimède 11 • 1000 Bruxelles

www.apb.be

SOCIÉTÉ SCIENTIFIQUE DES PHARMACIENS FRANCOPHONES (S.S.P.F.)

Rue des Dames Blanches 1 • 5000 Namur

www.sspf.be

ASSOCIATION BELGE DE L'INDUSTRIE DU MÉDICAMENT (AGIM)

Chaussée de la Hulpe 166 • 1170 Bruxelles

www.pharma.be

AGENCE FÉDÉRALE DES MÉDICAMENTS ET DES PRODUITS DE SANTÉ (AFMPS)

Place Victor Horta 40 • 1060 Bruxelles

www.afmps.be

ASSOCIATION FRANCOPHONE DES PHARMACIENS HOSPITALIERS DE BELGIQUE

www.afphb.be

SOCIÉTÉ BELGE DES PHARMACIENS SPÉCIALISTES EN BIOLOGIE CLINIQUE

Rue Archimède 11 • 1000 Bruxelles

www.abpb.org

PHARMACIENS SANS FRONTIÈRES BELGIQUE

Rue de la Forêt d'Houthulst 27 • 1000 Bruxelles

www.psf-apzg.be

CONSEIL NATIONAL DE L'ORDRE DES PHARMACIENS

Avenue Henri Jaspar 94 • 1060 Bruxelles

www.ordredespharmaciens.be







Renseignements pratiques

Info études

Rue de Bruxelles 85 • B-5000 Namur
 Permanences du mardi au vendredi de 9h à 13h
 et le mercredi de 14h à 16h30.
 Tél. : 081/72 50 30 • info.etudes@unamur.be
 www.unamur.be/etudes/info-etudes



Service des inscriptions

Rue de Bruxelles 85 • B-5000 Namur

PERMANENCES

- * Téléphone : du lundi au vendredi, de 10h à 12h
- * Accueil : du lundi au vendredi, de 12h30 à 14h
- * Financabilité : le mercredi de 12h45 à 14h

Ces permanences sont élargies en période de rentrée académique.

**Nous vous invitons à consulter les horaires sur le web
avant votre passage.**

Tél. : 081/72 40 17 | inscriptions@unamur.be
 www.unamur.be/inscription



Service logements

Rue de Bruxelles 61 • B-5000 Namur

Permanences les lundis, mardis, jeudis et vendredis

- * de 11h à 13h, de septembre à juin
- * de 9h à 12h durant les vacances de printemps,
en juillet et en août

Tél. : 081/72 50 82
 www.unamur.be/campus/vivre/logements



Erasmus en pharmacie

Place du Palais de Justice • B-5000, Namur

Mr Romain Siriez

Tél. : 081/72 43 25
 mobility.pharma@unamur.be
 www.unamur.be/medecine/erasmus



Secrétariat de la Faculté de médecine

Place du Palais de Justice • B-5000 Namur

Tél. : 081/72 43 47

Bachelier en pharmacie
 administration-medecine@unamur.be

Master en pharmacie
 secretariat.pharmacie@unamur.be

www.unamur.be/medecine



Vos rendez-vous

Cours ouverts

Une occasion de suivre une grande variété de cours de première année pour prendre le pouls de la vie étudiante.

Portes ouvertes

Deux demi-journées pour faire le plein d'informations sur les études et la vie à l'UNamur.

Cours préparatoires

Des cours adaptés à chaque programme pour réviser les matières du secondaire et découvrir l'enseignement universitaire.



RESTEZ EN LIEN !

 Université de Namur

 universitedenamur

 www.unamur.be/newsletter



Info études

Rue de Bruxelles 85 – 5000 Namur
Tél. : 081/72 50 30 – info.etudes@unamur.be
www.unamur.be/etudes/info-etudes



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