



UNIVERSITÉ  
DE NAMUR

BACHELIER  
& MASTER

PHARMACIE

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





## SCIENCES PHARMACEUTIQUES FACULTÉ DE MÉDECINE

**Sous le vocable Sciences pharmaceutiques se regroupent tous les domaines ayant trait au médicament et à ses interactions avec les patient-es, et ce depuis son élaboration jusqu'au suivi des patient-es.**

Depuis la nuit des temps l'être humain cherche à soulager la douleur, à vaincre la maladie, à maintenir ou à restaurer son équilibre psychique et physiologique. Après avoir puisé ses remèdes dans son environnement immédiat (plantes, animaux...), il a recourt 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 donc pour objectif de former les futur-es expert-es du médicament de demain sur base des besoins actuels.

# LA FORMATION



« 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, étudiant ambassadeur**

## LES ATOUTS DE LA FORMATION À L'UNAMUR

- **UN CONTACT AVEC LE MONDE DE LA « PHARMA » DÈS LA 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE**  
Vous avez d'emblée une vision claire de vos études et des réalités multiples et variées de votre futur métier de pharmacien-ne.
- **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 et une réelle limitation du nombre d'heures de cours théoriques vous permettent de mieux intégrer les apprentissages notamment lors des séances de travaux pratiques et d'entraînement par simulation.
- **DES PROFESSEUR·ES ISSU·ES DU MONDE DE LA SANTÉ**  
Vous êtes encadré·es par des professionnelles et professionnels rigoureux, issus de la recherche et de l'activité clinique et pharmaceutique, qui vous proposent une formation à la pointe de la connaissance.
- **« ERASMUS », UNE EXPÉRIENCE INTERNATIONALE**  
Dès le bloc 3, vous pouvez découvrir une nouvelle approche de l'enseignement et profiter d'une expérience culturelle et/ou linguistique unique.





## SPÉCIALISTES DU MÉDICAMENT ET DE SON USAGE

En tant que pharmaciennes et 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 en assurez la mise au point, la préparation, la fabrication et le contrôle de qualité. Vous jouez également un rôle clé dans sa dispensation et sa délivrance : dernière barrière entre vos patient-es et leurs traitements.

Doué-es en relations humaines, vous veillez tout autant à l'équilibre psychique que physiologique de vos patient-es. À leur écoute, vous les conseillez et assurez le suivi de leurs traitements.

Scientifiques chevronné-es, 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 une approche One Health qui englobe la santé de vos patient-es et, plus largement, la santé publique, animale et environnementale à l'échelle mondiale.

### VOUS PARTEZ SUR DE BONNES BASES...

- vous êtes capables de faire preuve de rigueur, d'ordre et de précision ;
- vous êtes observatrices et observateurs ;
- vous avez de réelles aptitudes de contact humain ;
- vous avez de bonnes bases scientifiques (mathématiques, physique, chimie, biologie).



# LE BACHELIER EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES

Pour posséder une parfaite connaissance du médicament et de ses effets sur les organismes vivants et particulièrement sur l'homme, 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, etc.) 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 conseillères et conseillers en santé publique pour contribuer à l'amélioration de notre santé et de notre qualité de vie.



UNIVERSITÉ  
DE NAMUR

## HORAIRE TYPE DE BACHELIER

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h30	COURS	COURS		COURS	COURS
	COURS	COURS	REMÉDIATION	COURS	COURS
12h45					
14h00	TRAVAUX PRATIQUES	TRAVAUX DIRIGÉS	TRAVAUX PRATIQUES	TRAVAUX DIRIGÉS	TRAVAUX PRATIQUES
17h10					

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 étudiant-es de bloc 1.

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



### **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**





## DE LA THÉORIE... AU SERVICE DE LA PRATIQUE

**Les notions scientifiques sont reprises à leur point de départ, mais l'exposé est assez rapide sur les notions qui font partie du programme de l'enseignement secondaire.**

Théorie, 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 étudiant·es.

# LE PROGRAMME

## CRÉDITS/BLOCS

	1	2	3
<b>FORMATION PHARMACEUTIQUE</b>			
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 : activité thérapeutique des plantes et phytochimie			3+4
Galénique			3
Travail intégré en sciences pharmaceutiques			6

<b>TRAVAIL DE FIN DE CYCLE ET STAGE D'OBSERVATION EN OFFICINE</b>			6
---	--	--	---

## 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		3	
Microbiologie médicale			2
Immunologie générale			3



## CRÉDITS/BLOCS

	1	2	3
<b>FORMATION SCIENTIFIQUE</b>			
Physique des sciences de la vie	6+5+3		
Chimie générale	6+3+3		
Chimie organique	7		
Biologie générale et biologie des organismes	4+4+2+2		
Introduction botanique à la pharmacognosie et mycologie		4	
Méthodes de calculs appliquées aux sciences pharmaceutiques		2	
Introduction aux statistiques médicales		4	
Stage scientifique pluridisciplinaire de terrain (facultatif : 3 crédits)			
<b>SCIENCES HUMAINES ET SANTÉ PUBLIQUE</b>			
Philosophie de la biomédecine	3		
Sciences religieuses	3		
Psychologie		3	
Bioéthique médicale			2
Épidémiologie médicale			2
Relation pharmacien-patient			2
<b>LANGUES</b>			
Anglais	3	3	
<b>TOTAL DES CRÉDITS</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>

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](http://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 professeur-es. 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 enseignant-es et aux cours spécifiques de méthode d'études ;
- rencontrer les assistant-es et les professeur-es de façon plus informelle avant la rentrée ;
- découvrir l'université (son infrastructure et ses services) ;
- créer vos premiers liens avec les autres étudiant-es.

## 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 enseignant-es.

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 étudiant-es 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 assistant-es, 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<sup>er</sup> 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 professeur-es, 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 professeur-es 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 enseignant-es 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 enseignant-es et juger de l'efficacité de votre travail.

# APRÈS LE BACHELIER : LE MASTER



**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 « 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 futures pharmaciennes : laboratoire de galénique, pharmacie didactique, salle de TP, amphithéâtre, espace d'étude... ;
- **une codiplômation :** vous bénéficiez des enseignements des professeurs expertes de l'UNamur et de l'UCLouvain et serez diplômées des deux universités. Un atout de plus pour votre CV et votre formation !

**Plus d'informations sur :**

[www.unamur.be/medecine/etudes/pharma](http://www.unamur.be/medecine/etudes/pharma)

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 trois centres implantés en Faculté de médecine.**

### **NNC : Namur Nanosafety Center**

Les stratégies de recherche de ce centre multidisciplinaire sont le développement de nanomédicaments, l'évaluation toxicologique des nanomatériaux (au niveau cellulaire, sanguin et des organes cibles), la validation et la standardisation de tests de laboratoire, ainsi que les aspects sociétaux (santé publique) et réglementaires des nanomatériaux, y compris les nanomédicaments.

### **NTHC: Namur Thrombosis & Hemostasis Center**

Ce centre pluridisciplinaire, dédié aux patient-es, qui a pour objectif d'intégrer les compétences en thrombose et hémostasie (processus physiologique qui permet d'interrompre le saignement pour éviter l'hémorragie).

L'objectif clinique principal est de maximiser l'usage rationnel des médicaments anticoagulants et antiplaquettaires et de minimiser les risques d'effets indésirables.

### **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 de recherche a pour mission principale de mener des études et des recherches visant à évaluer l'efficacité, la sécurité et l'impact clinique des médicaments, des traitements et des interventions médicales.

## LES PROFESSIONS

L'officine est le secteur traditionnel des pharmaciens-nes. Anciennement, tous les rôles des pharmaciens-nes y étaient centralisés. Préparatrices et préparateurs du médicament, suivant l'ordonnance du médecin, ils y confectionnaient les « préparations magistrales », cachets, pilules, sirop à partir de substances d'origine biologique ou minérale, qui, pour la plupart, étaient elles-mêmes préparées et analysées à l'officine. Ils délivraient aux patient-es leurs propres préparations dont ils portaient, de facto, l'entière 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 pharmaciennes et 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 patient-es qu'ils doivent pouvoir guider et conseiller sur l'utilisation de celui-ci.

Environ 70 % des diplômé-es se destinent au métier de **pharmaciens-nes d'officine**. Deux fois plus consulté-es que les médecins et jouissant d'un énorme capital confiance au sein de la population, les pharmaciennes et pharmaciens d'officine sont des acteurs de santé publique de première ligne. Leur rôle de conseillères et conseillers dans la dispensation du médicament, dans le suivi pharmaceutique et dans l'accompagnement des patient-es est essentiel. Pour remplir cette tâche, il est important de disposer de solides connaissances sur le médicament et les diverses pathologies, de faire preuve d'un esprit d'écoute et de communication.





---

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

---



Dans l'industrie pharmaceutique, les **pharmaciennes d'industrie** ont leur place en recherche et développement (développement des médicaments, galénique, analyse...), contribuent aux études cliniques, sont impliquées 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 pharmaciennes d'industrie.

En milieu hospitalier, les **pharmaciennes 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 **pharmaciennes cliniciennes** font partie de l'équipe soignante. Également en contact avec les patientes, leur objectif est d'optimiser l'utilisation du médicament (choix rationnel, effets indésirables, coût...).

Les **pharmaciennes 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, etc.).

Les **radiopharmaciennes** 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 pharmaciennes. 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 (Pharmaciennes sans Frontières).



## ADRESSES UTILES

---

### ASSOCIATION PHARMACEUTIQUE BELGE (A.P.B.)

Rue Archimède 11 · 1000 Bruxelles

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

---

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

Rue des Dames Blanches 1 · 5000 Namur

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

---

### ASSOCIATION BELGE DE L'INDUSTRIE DU MÉDICAMENT (AGIM)

Chaussée de la Hulpe 166 · 1170 Bruxelles

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

---

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

Place Victor Horta 40 · 1060 Bruxelles

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

---

### ASSOCIATION FRANCOPHONE DES PHARMACIENS HOSPITALIERS DE BELGIQUE

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

---

### SOCIÉTÉ BELGE DES PHARMACIENS SPÉCIALISTES EN BIOLOGIE CLINIQUE

Rue Archimède 11 · 1000 Bruxelles

[www.abpb.org](http://www.abpb.org)

---

### PHARMACIENS SANS FRONTIÈRES BELGIQUE

Rue de la Forêt d'Houthulst 27 · 1000 Bruxelles

[www.psf-apzg.be](http://www.psf-apzg.be)

---

### CONSEIL NATIONAL DE L'ORDRE DES PHARMACIENS

Avenue Henri Jaspar 94 · 1060 Bruxelles

[www.ordredespharmaciens.be](http://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](mailto:info.etudes@unamur.be)  
[www.unamur.be/etudes/info-etudes](http://www.unamur.be/etudes/info-etudes)**

### SERVICE DES INSCRIPTIONS

Rue de Bruxelles 85 • B-5000 Namur

#### Permanences

- Téléphone :  
du lundi au vendredi, de 9h à 13h
- Accueil :  
du lundi au vendredi, de 12h45 à 14h  
et le mercredi jusqu'à 16h30
- 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](mailto:inscriptions@unamur.be)  
[www.unamur.be/inscription](http://www.unamur.be/inscription)**

### SERVICE LOGEMENTS

Rue de Bruxelles 61 • B-5000 Namur

Permanences de septembre à juin, du lundi au vendredi de 11h à 13h30; en juillet et août, du lundi au vendredi, de 9h à 12h.

**Tél. : 081/72 50 82  
[www.unamur.be/campus/vivre/logements](http://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](mailto:mobility.pharma@unamur.be)  
[www.unamur.be/medecine](http://www.unamur.be/medecine)**

### 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](mailto:administration-medecine@unamur.be)**

**Master en pharmacie  
[romain.siriez@unamur.be](mailto:romain.siriez@unamur.be)**

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







## VOS RENDEZ-VOUS

[www.unamur.be/etudes/s-informer/rencontrer](http://www.unamur.be/etudes/s-informer/rencontrer)

### 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 matinées 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 !



UNamur.futuretudiant



unamur.futur.etudiant



[www.unamur.be/  
etudes/s-informer/  
rencontrer/newsletter](http://www.unamur.be/etudes/s-informer/rencontrer/newsletter)

---

## INFO ÉTUDES

Rue de Bruxelles 85 - 5000 Namur

Tél. : 081/72 50 30 - [info.etudes@unamur.be](mailto:info.etudes@unamur.be)

[www.unamur.be/etudes/info-etudes](http://www.unamur.be/etudes/info-etudes)

---

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

