

BACHELIER
& MASTER



SCIENTES
BIOMÉDICALES



FACULTÉ DE MÉDECINE

Sciences biomédicales

Vous souhaitez comprendre le fonctionnement du corps humain?
Vous êtes intéressés par la recherche des causes des maladies?
Vous souhaitez contribuer à l'identification de nouvelles thérapies ?

Le cursus en sciences biomédicales forme des scientifiques de pointe qui mèneront des recherches fondamentales, pré-cliniques ou cliniques, dans le monde universitaire, hospitalier ou encore industriel (industries pharmaceutiques, sociétés de biotechnologie...).

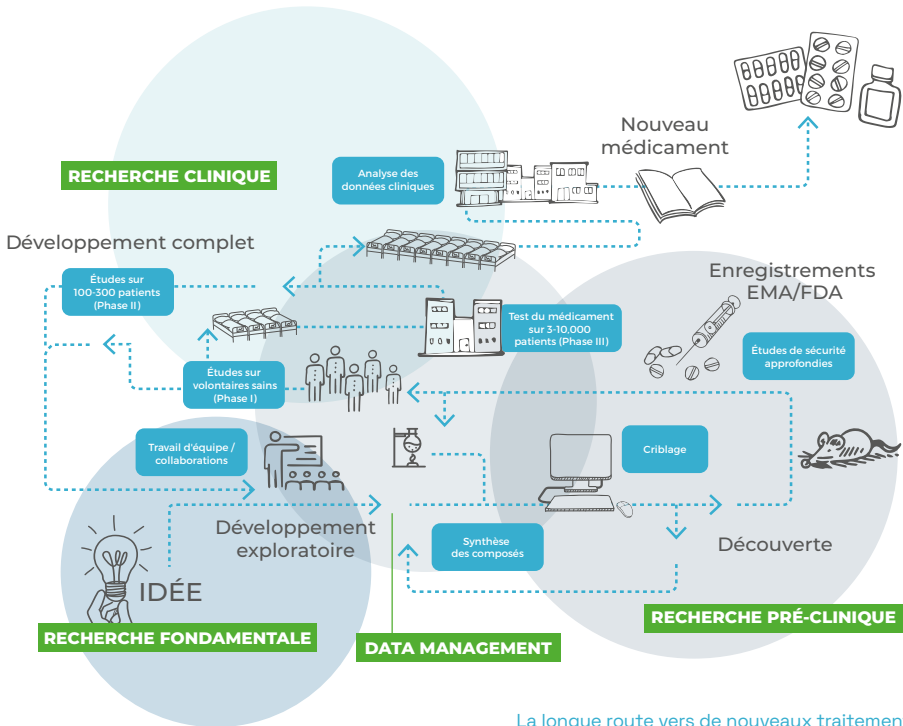
La formation en sciences biomédicales

Les atouts de la formation à l'UNamur

- Une formation scientifique couplée à de nombreux travaux pratiques ;
- Une intégration rapide dans le milieu du travail
 - grâce à des visites de laboratoires de recherches académiques, d'entreprises et d'hôpitaux (R&D, production, essais cliniques)
 - des professeurs provenant de divers milieux professionnels
 - la réalisation d'un travail de mémoire de 10 mois dans un laboratoire de recherche
 - un stage en fin de deuxième année de master, en Belgique ou à l'étranger, dans les domaines de la recherche fondamentale, translationnelle ou appliquée (étude des mécanismes moléculaires et cellulaires des maladies, évaluation des thérapies innovantes, études cliniques hospitalières...);
- Une excellente maîtrise de l'anglais de terrain ;
- L'obtention d'un certificat de maître d'expériences et/ou de biotechnicien en sciences des animaux de laboratoire.

VOUS PARTEZ SUR DE BONNES BASES...

- * vous êtes intéressés par les questions scientifiques ;
- * vous faites preuve de rigueur et de précision ;
- * vous avez l'esprit de synthèse ;
- * vous êtes capables de décloisonner les disciplines pour établir des liens entre leurs contenus.



La longue route vers de nouveaux traitements

Les chercheurs en sciences biomédicales

En tant que scientifiques biomédicaux, vous vous intéressez au fonctionnement du corps humain, ainsi qu'à l'aspect scientifique des maladies pour mieux les comprendre, les diagnostiquer et les guérir.

Vous étudiez les mécanismes moléculaires et cellulaires dont les altérations conduisent aux maladies.

Vous formulez de nouvelles hypothèses et vous les testez par un ensemble de méthodes scientifiques en utilisant divers modèles (cellules en cultures, animaux ou encore en exploitant les données disponibles *in silico*). Observations microscopiques, modification de l'expression d'un gène, correction de mutations, analyse de l'effet de traitements sur le comportement et la survie cellulaire... le développement de cancers ou d'autres pathologies.

Vous développez des tests diagnostiques en laboratoires pour déceler les différentes pathologies et déterminer le traitement adéquat à apporter aux patients.

Vous élaborez et assurez la qualité de production des techniques thérapeutiques telles que l'ingénierie tissulaire (développement d'implants, de peau, de cartilage...), vous recherchez des méthodes de thérapie génique (correction de mutations qui causent les maladies), de thérapie cellulaire (maladies dégénératives, cellules souches), vous évaluez les mécanismes d'action de petites molécules pour une thérapie ciblée (produits biotechnologiques et biosimilaires)...

Mais vous pouvez aussi diriger et contrôler des études pré-cliniques (phase de recherche en laboratoire avant test sur l'humain) et cliniques (chez les patients, lorsque le produit est suffisamment abouti) contribuant à l'émergence de nouvelles thérapies.

Finalement, vous partagez vos connaissances avec la communauté scientifique internationale en devenant les auteurs de publications scientifiques de pointe.

Le bachelier en sciences biomédicales

Pendant le bachelier, vous apprenez à maîtriser les bases de la physique, de la chimie, et de la biologie sur lesquelles reposent l'enseignement des sciences biomédicales.

Par une approche morphologique (cytologie, histologie, anatomie et embryologie), vous apprenez à identifier et à décrire les structures et fonctions principales des organites intracellulaires, des divers types de cellules, ainsi que des tissus et structures anatomiques qui composent le corps humain.

Vous étudiez le fonctionnement normal du corps humain ainsi que la physiopathologie des principales maladies humaines (biochimie, génétique, microbiologie, physiologie, neurosciences, psychologie, immunopathologie, pathologie...).

En parallèle, vous vous formez aux technologies de pointe dans le domaine de la recherche biomédicale (cours de méthodologie, d'analyse instrumentale et radioprotection, de génomique...), aux perspectives thérapeutiques (thérapie innovante, pharmacologie, développement clinique...), ainsi qu'à l'éthique.

SCIENCES BIOMÉDICALES

Exemple d'horaire type

| | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI | VENDREDI |
|-------|-------------------|-------|-------------|-------------------|----------|
| 8.30 | COURS | COURS | COURS | TRAVAUX PRATIQUES | |
| | | COURS | REMÉDIATION | COURS | COURS |
| 12.45 | | | | | |
| 14.00 | TRAVAUX PRATIQUES | COURS | | COURS | COURS |
| | | | | TRAVAUX PRATIQUES | |
| 18.10 | | | | | |

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.

De la théorie... au service de la pratique

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

Organisés en petits groupes, les travaux pratiques et séances d'exercices vous font découvrir les techniques propres à chaque discipline. Vous apprenez à utiliser les appareils, à faire les mesures puis à les interpréter. Vous observez ainsi, expérimentalement, certaines lois ou certains phénomènes exposés dans les enseignements théoriques. Vous apprenez à reconnaître et à représenter les cellules ou organismes observés au microscope optique, mais aussi à les reconstituer dans l'espace.

Des moyens importants sont consacrés à votre initiation à la pratique microscopique : collection de coupes microscopiques de prélèvements humains, microscopes binoculaires, micrographies électroniques, système d'apprentissage multimédia...

En plus des nombreuses séances de travaux pratiques en microscopie, biochimie, microbiologie, génétique... vous pouvez postuler pour devenir «étudiant-chercheur» durant votre bachelier. Ce statut permet d'intégrer un laboratoire de la Faculté et d'apprendre le métier de chercheur en travaillant main dans la main avec des professionnels du domaine des sciences biomédicales. Vous travaillez sur un projet de recherche, découvrez des technologies de pointe, et développez votre démarche scientifique.

CE QU'EN DISENT LES DIPLÔMÉS !

« J'apprécie l'approche professionnelle de la formation directement liée au monde réel et à ses problématiques. Cette formation spécialisée en biopharmaceutique et thérapeutique m'assure un accès direct aux métiers de l'industrie et me donne la possibilité d'étudier à l'étranger. Nous avons eu l'occasion de visiter plusieurs entreprises dont Janssen Pharmaceuticals, Cardio 3 biosciences, Sirris et Cardiatis. Mon mémoire consiste en un nouveau modèle d'expérimentation animale en neurologie. Grâce à cette formation, je vais pouvoir réaliser un de mes plus grands rêves : faire mon stage dans un laboratoire de recherche en neurologie de Harvard. »

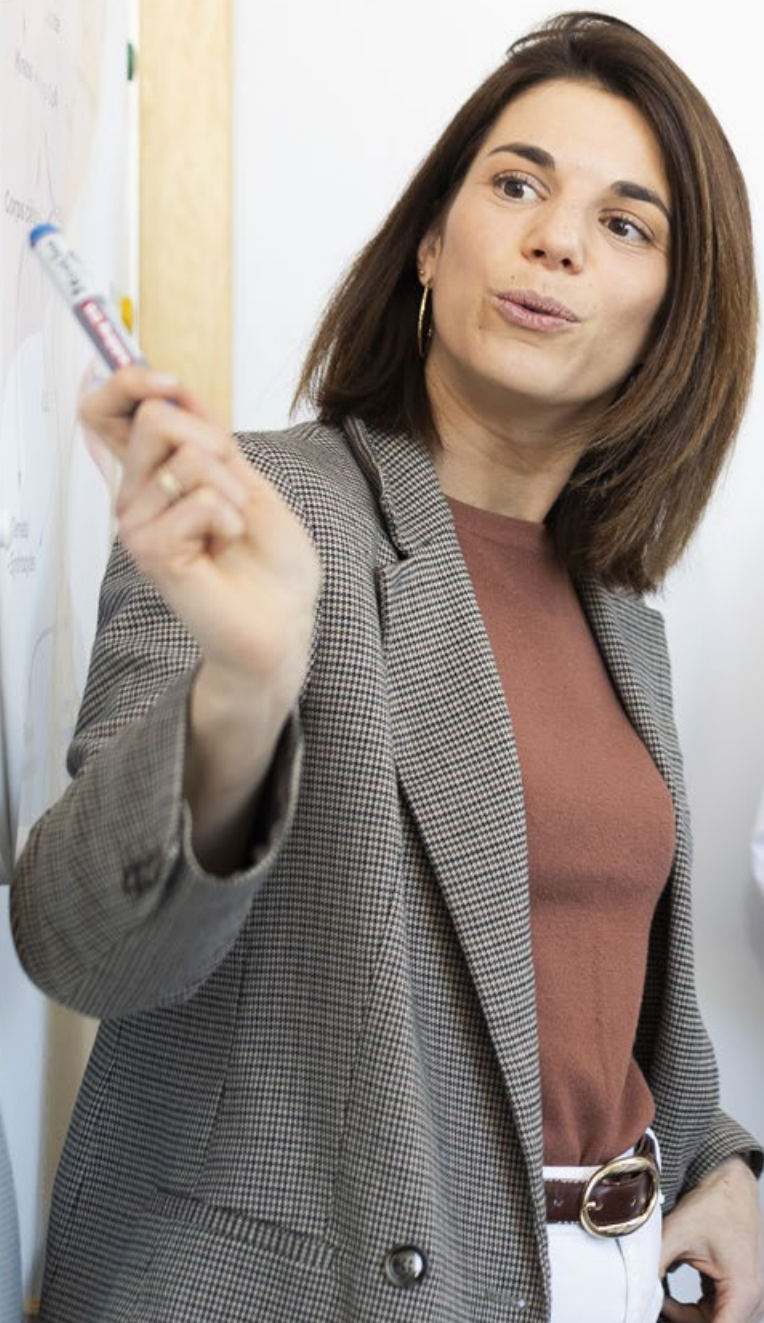
Sarah, diplômée

UNE FORMATION OUVERTE VERS L'INTERNATIONAL
















Dans le cadre du bachelier, vous avez la possibilité d'étudier un semestre à l'étranger. Une seconde opportunité de mobilité internationale est ouverte dans le cadre du stage de master.


Les destinations sont variées, aussi bien en Europe (France, Espagne, Italie...) que hors Europe (Canada, États-Unis...).

Au cours de ce semestre, vous aurez l'occasion de poursuivre votre cursus tout en découvrant une région, une culture, un pays. Cette belle expérience vous permettra de gagner en indépendance, de développer vos capacités d'insertion, et éventuellement d'apprendre une langue étrangère.





Le programme

| | CRÉDITS / BLOCS | | |
|---|-----------------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 |
| SCIENCES BIOMÉDICALES | | | |
| APPROCHE FONCTIONNELLE | | | |
| Fondements de la biologie pour les sciences biomédicales et pharmaceutiques  | 7+7 | | |
| Génétique et génomique  | 6 | 5 | |
| Biochimie humaine générale   | | 5+3 | 6 |
| Physiologie générale et humaine   | | 6 | 6 |
| Immunologie et Immunopathologie | | 3 | 2 |
| Microbiologie générale et médicale  | | 2 | 4 |
| Pathologie générale et pathobiologie cellulaire | | | 4+2 |
| Croissance, différenciation et morts cellulaires | | | 3 |
| Neurosciences  | | | 4 |
| APPROCHE MORPHOLOGIQUE | | | |
| Cytologie | 2 | | |
| Histologie  | | 4+5 | |
| Embryologie | | 3 | |
| Anatomie biomédicale | | 6 | |
| PERSPECTIVES THÉRAPEUTIQUES | | | |
| Introduction au développement clinique  | | | 2 |
| Éléments de pharmacologie générale  | | | 4 |
| APPROCHE TECHNOLOGIQUE | | | |
| Analyse instrumentale biomédicale et radioprotection | | 4 | |
| Épidémiologie médicale et EBM | | 2 | |
| Ateliers de méthodologie fondamentale tissulaire et cellulaire  | | | 6 |
| Hot topics in preclinical and clinical research  | | | 2 |
| Introduction à la bioinformatique | | | 3 |
| Initiation à la recherche bibliographique et présentation des résultats   | | | 5 |

 Ce cours est enseigné en anglais

 ce cours comprend une formation pratique (travaux pratiques, laboratoires...)

 Ce cours aborde la thématique du développement durable

 Ce cours participe au développement de compétences transversales (soft skills)

| | CRÉDITS / BLOCS | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 |
| SCIENCES DE BASE | | | |
| Physique des sciences de la santé 🧪 | 8+4 | | |
| Chimie générale et en solution 🧪 | 9 | | |
| Chimie organique 🧪 | 9 | | |
| Mathématique | 3 | | |
| Introduction à la statistique médicale 🧪 | | 4 | |
| SCIENCES HUMAINES | | | |
| Philosophie de la biomédecine | 3 | | |
| Psychologie | | 3 | |
| Bioéthique | | | 2 |
| FORMATION TRANSVERSALE | | | |
| Un cours à choisir en 2 ^e et en 3 ^e année | | | |
| Sciences religieuses | | 3 | |
| Ethique de la relation homme-animal | | | |
| S'engager pour la planète 🌱🧠 | | | |
| One Health : une seule santé 🌱 | | | 3 |
| Science for all : introduction to popular science 🇬🇧 | | | |
| Intelligence artificielle : enjeux et opportunités | | | |
| Apprivoiser le monde du numérique dans le cadre de mes études et après | | | |
| LANGUES | | | |
| Anglais | 2 | 2 | 2 |
| 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/biomed



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. Les 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, un conseiller vous accompagne 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 la première année, la Faculté vous propose des séances de remédiation hebdomadaires intégrées dans votre horaire.

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.

Mettre la théorie en pratique

Travaux pratiques, séances d'exercices et techniques propres à chaque discipline.

Grâce aux travaux pratiques et séances d'exercices, organisées en petits groupes, vous assimilez la matière plus facilement et vous personnalisez vos contacts avec les enseignants.

ORGANISATION DES EXAMENS

Janvier, juin et si nécessaire août...
trois sessions pour faire la preuve de
votre maîtrise des matières.

En janvier, vous présentez les examens
sur les cours du 1er 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 aux différentes questions. Les résultats obtenus lors de ces tests n'interviennent pas dans les notes qui sont 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

**L'UNamur vous propose cinq
masters enseignés entièrement
en anglais.**

Ces programmes vous forment à la recherche dans le domaine des sciences de la vie et à toutes les étapes de développement d'une nouvelle molécule thérapeutique, de biomarqueurs et de tests diagnostiques.

Organisés sur deux ans, les masters 120 crédits vous permettent de choisir un domaine d'expertise parmi les domaines suivants :

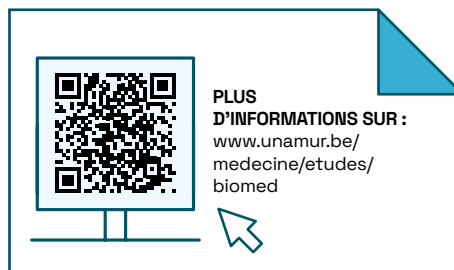
Fundamental and Preclinical Research :

qui se concentre sur la phase de recherche, en laboratoire, visant à élucider les mécanismes biologiques assurant le maintien d'un organisme en bonne santé, à identifier les causes sous-jacentes des manifestations pathologiques des maladies, ainsi qu'à développer des nouveaux produits et techniques thérapeutiques avant qu'ils soient testés sur l'humain.

Vous choisissez une orientation principale parmi :

- Biotechnologie & Bioindustries
- Pathobiologie moléculaire et cellulaire
- Cancers & Maladies métaboliques

Vous complétez votre programme par de nombreux cours au choix.
→ à l'**Université de Namur**



Clinical Research :

qui se concentre sur la gestion d'essais cliniques, c'est-à-dire lorsque les produits et techniques sont suffisamment aboutis pour passer aux applications chez l'être humain.

→ à l'Université de Namur, en codiplômation avec l'Université de Liège

Biomedical Data Management :

qui vous assure une spécialisation en gestion des données dans le domaine médical par le biais d'outils informatiques de pointe.

→ à l'Université de Liège, en codiplômation avec l'Université de Namur

European Master of Science in Skin Health and Care (EMOTION) :

qui vous spécialise dans le domaine des sciences de la santé et des thérapies dermatologiques.

→ double diplôme avec l'Université du Piémont Oriental (Italie) et l'Université de Namur ou l'Université Miguel Hernández (Espagne)

Votre master comprend la réalisation d'un **mémoire de 10 mois** pour mener un projet de recherche depuis sa conception jusqu'à sa réalisation et se conclut par un **stage de 3 à 4 mois** dans un laboratoire ou une entreprise, dans un hôpital ou encore dans une organisation de recherche clinique. La possibilité de réaliser son stage à l'étranger est offerte.

Il est également possible de suivre un master en sciences biomédicales en une année. Ce **master 60 crédits** vous offre une formation de base en sciences biomédicales, en particulier dans le domaine préclinique et biopharmaceutique.

→ à l'Université de Namur



Recherche

Que ce soit en sciences biomédicales, en médecine ou en sciences pharmaceutiques, la Faculté de médecine s'appuie sur les données biomédicales 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 et unités de recherche implantés en Faculté de médecine.

URPhyM: Unité de recherche en physiologie moléculaire

L'URPhyM aborde plusieurs sujets de recherche fondamentale en physiologie moléculaire normale et pathologique. Les progrès récents des connaissances et des techniques biomédicales ont grandement estompé les frontières entre physiologie, biologie cellulaire, génétique moléculaire et biochimie. Les thèmes de recherche abordés dans l'URPhyM ont en commun l'étude des bases moléculaires des fonctions biologiques normales et de certaines maladies.

NTHC: Namur Thrombosis & Hemostasis Center

Ce centre pluridisciplinaire, dédié aux patients 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.

RECO
PRO



Les professions

Faire progresser la recherche dans le domaine de la santé humaine

Les sciences biomédicales ouvrent la porte à de nombreuses opportunités professionnelles, principalement dans le domaine de la recherche, qu'elle soit fondamentale ou appliquée, à l'université, en industrie, dans des hôpitaux universitaires ou dans des agences gouvernementales.

La **recherche fondamentale biomédicale** vise à comprendre, par une approche expérimentale, le fonctionnement de l'être humain à tous ses niveaux. Les réponses qu'elle apporte pourront éventuellement un jour trouver des applications cliniques.

La **recherche biomédicale appliquée** met en pratique les acquis de la recherche fondamentale. Son objectif est d'améliorer les méthodes diagnostiques et thérapeutiques. Elle peut, par exemple, viser la conception de nouveaux vaccins, de nouveaux tests diagnostiques, de nouveaux médicaments...

La **recherche clinique** est un versant de la recherche appliquée qui consiste à améliorer les méthodes diagnostiques et thérapeutiques au départ des données présentes dans les dossiers médicaux des patients.

À côté de la recherche, le domaine de la clinique offre de nombreuses **orientations** professionnelles : la toxicologie, la nutrition, la biologie clinique, la bioingénierie, l'imagerie médicale...



**CE QU'EN
DISENT LES
DIPLOMÉS !**

“ Je réalise une thèse de doctorat en toxicologie. J'essaie de comprendre le cancer de l'œsophage et de trouver de nouvelles cibles pour une thérapie contre cette maladie.

J'ai récemment présenté l'état de mes recherches lors d'un congrès en Californie. ” **Céline, Doctorante en toxicologie**

“ Je visite les centres universitaires pour informer les Key Opinions Leaders sur nos produits en cardiologie et en gynécologie. Je négocie également les contrats permettant à nos produits de figurer sur les formulaires hospitaliers et j'organise régulièrement des réunions scientifiques. ” **Christian, Product specialist dans l'industrie pharmaceutique**

L'industrie pharmaceutique et biotechnologique

Le monde de l'industrie ne se limite pas à la recherche : certains scientifiques biomédicaux font carrière dans la production de médicaments, dans le développement de thérapies géniques ou cellulaires, dans le contrôle de la qualité, dans la délégation médicale ainsi que dans les affaires réglementaires.

Les diplômés en sciences biomédicales peuvent se spécialiser en biostatistiques. Ils acquièrent ainsi un profil recherché par les entreprises actives dans les domaines du vivant qui nécessitent le traitement de données quantitatives (par exemple en génomique, épidémiologie ou dans les études cliniques).

Partager et diffuser les progrès scientifiques

Grâce à une formation soucieuse d'envisager les applications humaines de la recherche, les scientifiques biomédicaux peuvent promouvoir les sciences comme une discipline en lien avec le réel, par exemple dans le secteur éducatif (les diplômés ont accès au master en enseignement). Ils peuvent également conseiller des organismes gouvernementaux ou parastataux, en particulier dans le domaine de la santé publique.

S'ils sont sensibilisés aux problématiques liées au développement, ils sont également aptes à gérer des projets biomédicaux dans les pays du Sud.

**CE QU'EN
DISENT LES
DIPLOMÉS !**

“ Je suis responsable du département de biologie moléculaire d'un important laboratoire de pathologie et de génétique. Je gère une équipe de 19 personnes impliquées dans le diagnostic moléculaire de maladies héréditaires, de cancers et de maladies infectieuses.

Ce travail implique une étroite collaboration avec les cliniciens et exige une formation continue grâce à la littérature et aux congrès. ”

Pascale, Docteure en biologie médicale

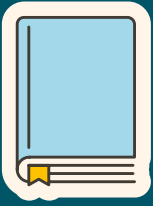
“ Depuis mon doctorat en sciences biomédicales, je m'intéresse aux fonctions et dysfonctions d'un organe intracellulaire appelé lysosome. Je cherche à comprendre comment des altérations lysosomales causent ou contribuent au développement de pathologies telles que le cancer et certaines maladies neurodégénératives. Mes travaux m'ont amenée à voyager et à collaborer avec des chercheuses et chercheurs de par le monde. Je dirige maintenant un laboratoire à l'université et enseigne dans le bachelier et master en sciences biomédicales. ”

Marielle, Professeure et chercheuse en sciences biomédicales

“ En tant qu'assistante de recherche clinique, je gère administrativement et je coordonne des études cliniques, par exemple dans des traitements anti-cancéreux, menées par des industries pharmaceutiques, des organismes internationaux ou des groupes de médecins. Je vérifie que les protocoles sont traités dans le respect strict des patients, des procédures et des objectifs établis par l'étude. Mes collègues et moi évaluons l'efficacité et la tolérance des différents traitements. Outre ces tâches, nous assistons occasionnellement à des réunions d'investigation à l'étranger en vue de préparer une nouvelle étude dans notre centre. ”

Anne-Laure, Assistante de recherche clinique





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



Faculté de médecine

SECRÉTARIAT

Place du Palais de Justice • B-5000 Namur
Tél. : 081/72 43 47
administration-medecine@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