

BACHELIER  
& MASTER

# PHYSIQUE





## FACULTÉ DES SCIENCES

---

# La physique, une aventure de l'intelligence

**Les physiciens ont soif de comprendre et de savoir ; d'expliquer le pourquoi et le comment des phénomènes naturels qu'ils observent, de la structure de la matière qui les entoure, jusqu'à même rêver de déchiffrer l'univers. Les physiciens, grâce à leurs connaissances pointues, sont des acteurs de la société face aux défis technologiques, énergétiques, environnementaux ou de santé.**

Interrogé sur le choix de son métier, un physicien sur deux avoue avoir choisi la physique "parce qu'elle est passionnante". La physique est donc perçue comme une aventure de l'intelligence parce qu'elle est intimement liée à l'esprit de découverte de l'être humain. Pour beaucoup de jeunes, elle répond presque à un appel des étoiles, et pourtant la physique, ce n'est pas que l'astrophysique !

La formation en physique proposée à l'UNamur a pour objectif de répondre à cette attente exigeante tout en garantissant aux étudiants une insertion professionnelle réussie dans le monde économique et social. Si elle entend assurer un socle de connaissances aussi complet que possible, cette formation veut également être un espace de liberté et d'autonomie qui favorise l'innovation, la créativité, l'interdisciplinarité et la communication afin de permettre aux étudiants de développer au mieux leurs aptitudes personnelles.

# La formation en **physique**

## Les atouts de la formation à l'UNamur

- Une formation large dans différents domaines de la **physique expérimentale et théorique** : l'optique, les radiations ionisantes, l'énergie, la matière et les matériaux, l'environnement et l'espace, le numérique, le vivant et l'éducation. Cette formation offre de très nombreuses possibilités d'emploi directement après le master ;
- Une **sensibilité à l'éthique** : responsabilité des physiciens dans la construction d'un monde plus durable ;
- Une **ouverture sur le monde** : stage dans un centre de recherche en Belgique ou à l'étranger, séjour Erasmus possible, visite de laboratoires de renommée internationale...

### CE QU'EN DISENT LES ÉTUDIANTS !

« Passionné par l'astronomie et les nouvelles technologies, j'ai naturellement été attiré par la formation en physique. La physique appréhende le fonctionnement de l'univers et se trouve à la source des développements technologiques qui transforment notre société. »

**Vincent**



## Comprendre le pourquoi et le comment, de l'infiniment petit à l'infiniment grand...

En tant que physiciens, vous comprenez les phénomènes naturels dans toute leur complexité et vous proposez des solutions innovantes à la société.

- Quels sont les causes et les effets du changement climatique ?
- Comment les nanotechnologies peuvent-elles révolutionner les nouvelles technologies ?
- Comment s'inspirer de la nature pour développer des solutions innovantes à une grande variété de problèmes ?
- Comment soigner par radiations ?
- Quelles innovations peuvent contribuer à l'amélioration des conditions de vie et à la construction d'un monde plus durable ?
- Quelles énergies pour un monde plus propre ?

- Comment améliorer les performances des cellules photovoltaïques, développer des matériaux hybrides pour des piles à combustible, réduire la pollution atmosphérique... ?

Finalement, vous contribuez au progrès de la connaissance et à la mise au point d'applications au service de l'homme.

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

- \* vous êtes curieux et enthousiastes face aux phénomènes qui vous entourent ;
- \* vous vous sentez à l'aise en mathématiques et en sciences ;
- \* vous faites preuve de rigueur et de précision ;
- \* vous avez l'esprit de synthèse.

# Le bachelier en sciences physiques

---

Votre bachelier commence par une solide formation en physique générale.

Il aborde ensuite progressivement des matières plus avancées dont l'enseignement est largement basé sur les progrès récents de la recherche : mécanique quantique, électrodynamique, physique du solide, physique nucléaire, théorie des champs...

Dès la première année, vous apprenez à développer des compétences expérimentales qui vous amènent, rapidement, à participer aux activités des laboratoires de recherche du département de physique.

En plus des cours de physique, vous suivez une formation rigoureuse en mathématiques, chimie et informatique. Vous développez également votre maîtrise de l'anglais pour lire et écrire des articles scientifiques.

Une dimension humaine complète votre bachelier par une approche historique et philosophique des sciences.

Votre formation de bachelier est à la fois très large et de haut niveau. Elle constitue une préparation idéale aux études de master en physique à Namur ou ailleurs en Europe.



# De la théorie... au service de la pratique

**Cours, séances d'exercices, travaux pratiques, projets individuels et en groupes, pédagogies innovantes, tout est mis en oeuvre pour que vous maîtrisiez les concepts.**

Les cours magistraux sont illustrés par des expériences, des animations multimédias, des vidéos... et s'appuient sur des supports de cours (livres, syllabus...).

Organisés en petits groupes, les travaux pratiques et les séances d'exercices vous font découvrir la rigueur et les techniques propres à chaque discipline sous la supervision d'un assistant.

Pour faire des mesures et les interpréter, vous apprenez à travailler en laboratoire et à utiliser des appareils de précision et du matériel didactique spécifique performant. Vous observez ainsi, expérimentalement, certaines lois ou certains phénomènes exposés dans les enseignements plus théoriques.

Diverses méthodes d'apprentissage innovantes et dynamiques sont utilisées : la classe inversée, l'apprentissage par projet, les séminaires...

Plusieurs professeurs ont mis en place les « **classes inversées** ». Vous vous initiez à la théorie à domicile et un enseignement actif et interactif est assuré en auditoire !

En deuxième année de bachelier, vous participez à un « **mini projet** » de recherche en physique générale dans lequel vous intervenez comme de jeunes chercheurs pour trouver une réponse créative à un défi dans lequel la technologie occupe une place importante.

Enfin, les professeurs ont à coeur de rester disponibles pour répondre à vos questions et vous aider à vous améliorer.

### CE QU'EN DISENT LES DIPLÔMÉS !

« Durant ma formation, j'ai particulièrement apprécié la qualité des travaux pratiques en physique expérimentale.

Dès la première année, ces expériences réalisées en laboratoire m'ont permis de bien assimiler la matière, et ce dans une ambiance conviviale. Par la suite, les travaux pratiques, s'intégrant aux entités de recherches, deviennent de plus en plus pointus et tout aussi passionnants ». **Pierre, diplômé**

# Le programme

	CRÉDITS / BLOCS		
	1	2	3
<b>PHYSIQUE GÉNÉRALE</b>			
Mécanique ⚡	8		
Électricité ⚡	8		
Optique ⚡🌐	3		
Optique ondulatoire et introduction à la photonique		2	
Thermodynamique		3	
Électrodynamique ⚡		4	5
Électronique ⚡		5	
Astronomie		2	
Mécanique des milieux continus			3
Physique de l'état solide ⚡			4
Physique nucléaire ⚡			4
Physique atomique et moléculaire ⚡			4
Grands questionnements de la physique	3		
Formation pratique			
Physique et défis ⚡		3	
Travaux pratiques de physique générale ⚡		3	7
Introduction à la recherche scientifique ⚡			4
<b>PHYSIQUE THÉORIQUE ET MATHÉMATIQUE</b>			
Physique mathématique ⚡		5	
Mécanique analytique ⚡		7	
Mécanique quantique ⚡		5	6
Théories de la relativité			3
Approche analytique des problèmes de physique ⚡			3
Physique statistique ⚡			3
<b>MATHÉMATIQUE</b>			
Équations différentielles ordinaires ⚡	2		
Algèbre linéaire ⚡	4		
Algèbre et géométrie analytique ⚡	4		
Analyse réelle et complexe ⚡	10	5	
Statistiques ⚡			3
Théorie classique des champs ⚡			3

⚡ Ce cours comprend une formation pratique (exercices, laboratoires...)

🌐 Ce cours aborde la thématique du développement durable

🇬🇧 Ce cours est enseigné en anglais

	CRÉDITS / BLOCS		
	1	2	3
<b>FORMATION PLURIDISCIPLINAIRE</b>			
Méthodes de calcul et de programmation en physique ⚡	5	4	
Chimie générale et Chimie physique ⚡	6	3	
Matériaux organiques		2	
Radiocristallographie		2	
Biologie ou Climatologie ou Introduction à la didactique ou Géophysique ⚡			3
Stage scientifique pluridisciplinaire de terrain ⚡ (facultatif : 3 crédits)			
<b>SCIENCES HUMAINES</b>			
Questions de philosophie	2		
Questions de sciences religieuses ou Psychologie	2	2	
Logique et argumentation ou Histoire des sciences			
Logique formelle ou Philosophie des sciences ou Éthique			2
<b>LANGUES</b>			
Anglais	3	3	3
Introduction to space sciences 🇬🇧 (facultatif : 3 crédits)			
<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/sciences/etudes/physique](http://www.unamur.be/sciences/etudes/physique)



# 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 à votre future formation.**

Pour démarrer votre première année d'études sur de bonnes bases, l'Université de Namur vous propose, pendant les deux dernières semaines du mois d'août, des cours préparatoires en mathématique et en physique. Ces cours, centrés sur les notions de base abordées dans l'enseignement secondaire, recouvrent :

- \* En mathématique : l'algèbre et la logique, l'analyse, les nombres complexes, la trigonométrie et la géométrie.
- \* En physique : la mécanique et l'électricité.

Un séminaire de méthodologie du travail universitaire vous est également proposé, pour vous familiariser rapidement au nouveau contexte d'apprentissage et développer de nouvelles techniques d'étude efficaces.

**PLUS D'INFORMATIONS SUR :**  
[www.unamur.be/prepa](http://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 est 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 ?

**L'UNamur vous propose des séances de remédiation intégrées dans votre horaire.**

Dès les premières semaines de cours et pendant toute votre première année, des séances de remédiation et d'aide au raisonnement sont organisées et intégrées à votre formation.

Les délégués de cours relayent auprès des enseignants les difficultés que vous rencontrez.

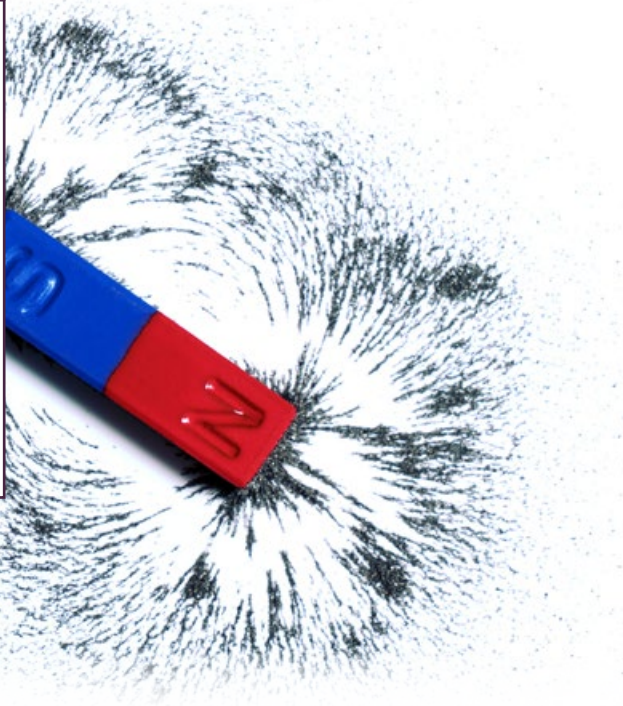
Des séances de remédiation et d'exercices sont alors proposées pour les contenus de cours plus difficiles ou moins bien compris par les étudiants. Dès le début de l'année, vous pouvez également bénéficier d'une aide personnalisée.

## 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 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 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. Des interrogations écrites sont organisées dans trois matières principales. Vous recevez votre copie corrigée et l'enseignant explique ensuite oralement les réponses attendues à ses questions et les critères de notation utilisés.

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. Une aide personnalisée, vous est alors proposée pour analyser les résultats obtenus à ces évaluations formatives, discuter de votre méthode de travail ou approfondir certaines parties de matières.

# Après le bachelier

## Les masters en physique

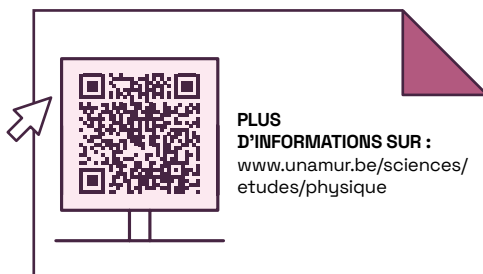
Les masters en physique de l'UNamur développent votre expertise dans trois domaines : « Matière, Énergie et Environnement », « Physique du Vivant » et « Physique et Data ».

Vous choisissez une des trois finalités :

- **finalité approfondie en Matière, Énergie et Environnement** : pour explorer, comprendre, modéliser, caractériser, concevoir, innover et agir sur les matériaux et les phénomènes physiques qui façonnent notre environnement et nos solutions énergétiques ;
- **finalité spécialisée en Physique du Vivant** : pour observer, comprendre, modéliser, mesurer, analyser, relier et éclairer les interactions entre rayonnements et matière biologique, afin de mieux comprendre le vivant et contribuer aux enjeux de santé ;
- **finalité spécialisée en Physique et Data** : pour analyser, modéliser, simuler, traiter, visualiser, interpréter et donner du sens à des données complexes au service de questions scientifiques, sociétales ou environnementales.

La finalité représente 30 crédits, soit un quart de votre formation. Elle s'accompagne de cours à option, d'un mémoire et d'un stage qui vous permettent de vous spécialiser ou d'élargir vos compétences.

Le master vous permet aussi de vivre une expérience internationale grâce à un stage dans un centre de recherche en Belgique ou à l'étranger, un séjour Erasmus possible et des visites thématiques dans des laboratoires de renommée internationale.



## Les masters en enseignement

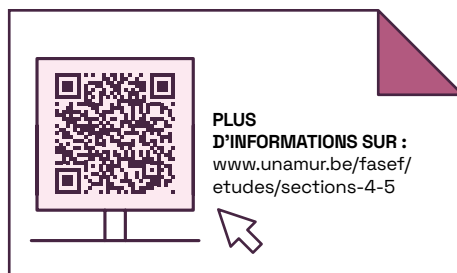
**Vous souhaitez enseigner la physique ?**

Rendre les jeunes capables d'apprendre et de collaborer, les guider, les aider à devenir acteurs de changement... Être enseignant, c'est passionnant !

Pour devenir enseignants dans le secondaire supérieur (de la 4<sup>e</sup> à la 6<sup>e</sup> secondaire), deux chemins s'offrent à vous après votre bachelier en physique :

- le **master 120 en enseignement section 4** qui assure votre formation solide à l'enseignement de la physique et des autres sciences expérimentales avec un accent particulier sur la pratique ;

- un **master en physique** que vous complétez par un **master 60 en enseignement section 5** pour acquérir les compétences propres au métier d'enseignant.



## Recherche

La physique à l'UNamur est résolument **interdisciplinaire** : biophysique, optique, matériaux innovants, électronique, physique mathématique...

Les chercheurs y croisent chaque jour théorie, expérience et modélisation pour comprendre la matière et ses interactions.

Près de cent scientifiques travaillent au sein des laboratoires, explorant les matériaux, les rayonnements et leurs effets à différentes échelles.

Leur travail contribue directement aux **grands défis actuels** :

- **Environnement et énergie** : photovoltaïque, nanomatériaux pour la transition énergétique, détection de polluants;
- **Santé et biophysique** : biosenseurs, interactions rayonnements-tissus, radiothérapie;
- **Nanotechnologies** : films minces, surfaces intelligentes, matériaux innovants.

Cette recherche dynamique éclaire les phénomènes physiques fondamentaux et ouvre la voie à des solutions durables pour la santé, l'environnement et la société.



RECHERCHE  
PROFESSIONNELLE



# Les professions

## DES COMPÉTENCES VARIÉES

Grâce à leur formation pluridisciplinaire — physique, mathématiques, informatique, matériaux, chimie physique, modélisation, analyse de données — les physiciens disposent d'un profil polyvalent et très recherché. Ils accèdent à une large palette de carrières, tant scientifiques que technologiques ou transversales :

- **Industrie et R&D** : développement de matériaux innovants, contrôle qualité, instrumentation, procédés industriels, secteur de l'énergie.
- **Milieu hospitalier et biomédical** : radiophysique médicale, imagerie, biophysique, développement de dispositifs et de capteurs.
- **Numérique et data** : analyse de données, modélisation, IA, programmation scientifique, consultance technologique.
- **Secteur financier et assurances** : gestion des risques, modélisation quantitative, analyse prédictive.
- **Environnement et énergie** : qualité de l'air, transition énergétique, énergies renouvelables, monitoring et modélisation environnementale.
- **Nanotechnologies et hautes technologies** : dispositifs quantiques, optique avancée, micro- et nanofabrication.
- **Recherche et enseignement** : recherche universitaire, centres de recherche publics ou privés, enseignement secondaire et supérieur.
- **Secteur public et institutions** : analyse scientifique, expertise technique, innovation, politiques énergétiques ou environnementales.

Rigoureux et dotés d'une bonne capacité d'analyse, d'excellentes aptitudes à la modélisation mathématique et riches d'une culture scientifique étendue, les physiciens contribuent au progrès de la connaissance et à la mise au point d'applications au service de l'homme.

Toutes ces compétences à haute valeur ajoutée font des physiciens des professionnels appréciés sur le marché de l'emploi.

PHYSIENS

### L'AIDE À LA RECHERCHE D'EMPLOI

La Cellule Emploi accompagne les étudiants de dernière année et les diplômés dans leur parcours professionnel, via plusieurs services : diffusion d'offres d'emploi et de stage, entretiens d'orientation, ateliers sur les thématiques liées à l'insertion professionnelle, information et documentation sur le monde du travail.

#### Cellule emploi

Rue de Bruxelles 61 • 5000 Namur

Tél. : 081/72 55 31

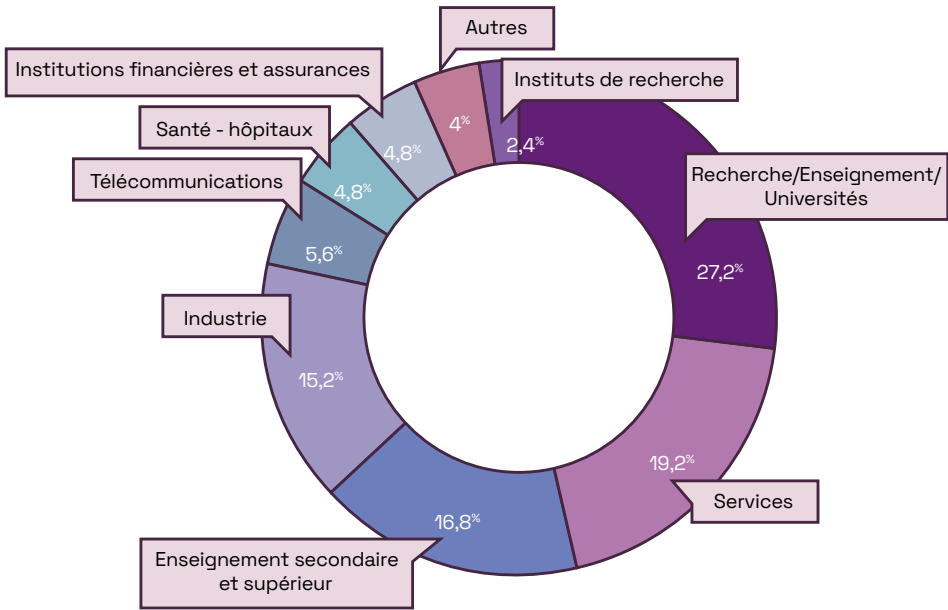
[cellule.emploi@unamur.be](mailto:cellule.emploi@unamur.be)

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

[cellule-emploi/etudiants](http://cellule-emploi/etudiants)



## Des spécialistes appréciés sur le marché de l'emploi



### Développer des applications industrielles

En milieu industriel, les physiciens participent au développement de produits de haute technologie ou très spécifiques (par exemple du verre traité pour économiser l'énergie, des tôles plus sûres pour l'industrie automobile, des cyclotrons pour la médecine nucléaire... On les retrouve également à la tête de responsabilités importantes en aval de la recherche et du développement, notamment dans les départements de production.

### Informatique et télécommunications

Une solide formation informatique rend les physiciens opérationnels dans les sociétés de services en informatique (consultance) ou dans tout type d'organisation utilisatrice (banque, société d'assurances...)

Le secteur des télécommunications en particulier fait appel à l'expertise des physiciens pour leurs compétences en optique, en électronique ou encore dans le domaine du traitement de l'information.

## Transmettre la passion du réel

Parmi les activités ouvertes aux physiciens, l'enseignement et le monde de la formation en général restent très porteurs. Plus de 15% de nos diplômés actifs professionnellement communiquent leur passion du réel en enseignant la physique ainsi que les sciences et les mathématiques en Haute École ou dans l'enseignement secondaire supérieur.

## Physique et médecine

En milieu hospitalier, les physiciens travaillent aux côtés des médecins : ils participent à l'élaboration de plans de traitement des patients soignés par la médecine nucléaire ; ils assurent le contrôle de qualité des différents appareillages d'imagerie médicale ; ils contribuent également au développement de nouvelles technologies d'analyse.

## Les physiciens experts

L'administration fait appel à l'expertise des physiciens. Ils orientent les politiques en matière énergétique, environnementale, spatiale... par exemple en émettant des avis sur les priorités en matière de recherche.

## Repousser les limites de nos connaissances

D'après une enquête auprès de nos anciens étudiants, environ la moitié des jeunes diplômés débutent leur vie professionnelle par une expérience dans la recherche scientifique, essentiellement en milieu académique, en Belgique ou à l'étranger.

D'autres physiciens poursuivent leurs travaux d'investigation au sein d'instituts de recherche à la pointe dans des domaines très spécifiques (par exemple le CENAERO, pôle d'excellence en aéronautique à Gosselies, le CERN, laboratoire de physique des particules à Genève, le SCK-CEN, centre d'étude de l'énergie nucléaire à Mol ou encore l'Institut Royal Météorologique).

### CE QU'EN DISENT LES DIPLOMÉS !

“Après ma thèse à l'UNamur où j'ai acquis de solides connaissances multidisciplinaires, j'ai fait deux ans de postdoctorat dans un institut de biologie marine à San Diego.

Maintenant, je travaille comme consultante d'entreprise, à tous les niveaux : études de marchés, réorganisation de la vente, de l'achat, support pour les appels d'offres.”

**Annick - H & Z**

“L'institut de recherche dans lequel je travaille se préoccupe de la composition de notre atmosphère et de la qualité de l'air. Nous développons des techniques d'analyse permettant de mesurer de façon continue la concentration d'une série de gaz atmosphériques clés, et ce à partir d'instruments satellitaires et au sol. Ces activités se font dans un contexte international en collaboration avec de grandes agences européennes telles que l'ESA ou l'EUMETSAT.”

**Christophe - Institut d'aéronomie spatiale**

“À l'UNamur, j'ai acquis une solide formation en physique ainsi qu'une passion pour les phénomènes optiques présents chez les organismes vivants, comme leur coloration.

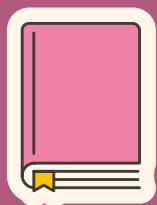
J'effectue actuellement des recherches concernant la fluorescence des coléoptères et des papillons. Cette recherche est interdisciplinaire et me permet de travailler non seulement avec des physiciens, mais aussi avec des biologistes, des chimistes et des ingénieurs. L'objectif est de comprendre l'influence de la couleur sur le comportement d'organismes vivants dans le but de développer de nouvelles applications technologiques inspirées de la nature.”

**Sébastien - Université d'Exeter au Royaume-Uni**

“Grâce au travail accompli pendant ma thèse de doctorat à l'UNamur et aux rencontres faites, je suis à présent chercheur postdoctoral au Lawrence Berkeley National Lab en Californie. Mon temps est partagé entre le travail de laboratoire, l'analyse des résultats et la rédaction d'articles ou de projets scientifiques. Au laboratoire, les tâches à accomplir sont diverses et comprennent des aspects très techniques et d'autres très pointus, comme l'alignement de lasers, la préparation d'échantillons ou l'acquisition de données. L'analyse des résultats comprend notamment le développement de codes.”

**Frédéric - Lawrence Berkeley National Lab**





# 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 10h à 12h
- \* Accueil : du lundi au vendredi, de 12h30 à 14h
- \* Financabilité : le mercredi de 12h30 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 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](http://www.unamur.be/campus/vivre/logements)



## Faculté des sciences

### SECRÉTARIAT

Rue de Bruxelles 61 • B-5000 Namur

Mme A.-C. Casse, S. Duvivier

Tél. : 081/72 45 00

[secretariat-sciences@unamur.be](mailto:secretariat-sciences@unamur.be)

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



## 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](http://www.unamur.be/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