



UNIVERSITÉ
DE NAMUR

**BACHELIER
& MASTER**

INFORMATIQUE



FACULTÉ D'INFORMATIQUE

Informatique

L'informatique occupe une place considérable dans notre quotidien. Vivre sans ordinateur ou téléphone portable nous paraît inimaginable.

Mais l'informatique est au service de nombreux autres domaines tels que la médecine, la gestion, l'environnement, l'agriculture, l'espace, la biologie... et son implication dans des secteurs nouveaux augmente sans cesse.

Préparez-vous à façonner l'avenir de notre société dans une discipline jeune, dynamique et en pleine expansion!

VEZ DÉCOUVRIR LA FACULTÉ D'INFORMATIQUE

Créée en 1970, la Faculté a été pionnière de l'enseignement universitaire de l'informatique en Europe.

Elle compte aujourd'hui une vingtaine de professeurs et une soixantaine d'assistants et de chercheurs. Chaque année, elle forme plus de 500 étudiants. Ces diplômés - toujours très convoités sur le marché du travail - occupent des postes-clés dans beaucoup d'entreprises publiques et privées.

La formation en informatique

Les atouts de la formation à l'UNamur

- La formation allie maîtrise scientifique et technique, connaissance du monde des entreprises et ouverture à la société et aux relations humaines.
- Basée sur le projet et le travail en équipe, la formation exige une implication maximale... mais les résultats sont visibles et boostent votre motivation.
- Les nombreux contacts avec les entreprises rendent plus concret encore votre apprentissage. Un atout supplémentaire pour une insertion professionnelle garantie d'avance.
- Vous finalisez votre formation par un quadrimestre de stage, dans une entreprise, un laboratoire ou une université en Europe ou ailleurs (Canada, États-Unis, Europe du Nord et du Sud, Inde, Japon...).
- Vous bénéficiez d'un accompagnement pédagogique permanent : séances de remédiation, aide d'un conseiller à la formation, accompagnement par des étudiants-tuteurs (étudiants inscrits dans une année supérieure et ayant déjà réussi le cours)...
- La taille humaine des auditorios vous permet de profiter d'une réelle proximité avec les enseignants.

CE QU'EN DISENT LES DIPLOMÉS !

« Passionné d'informatique depuis mon enfance, l'orientation de mes études supérieures était une évidence. Je recherchais un établissement dans lequel je pourrais m'épanouir et développer au mieux mes compétences techniques et humaines. Mon choix s'est rapidement tourné vers l'UNamur, seule université francophone à proposer une Faculté dédiée à l'informatique. Cet atout lui permet de fournir un enseignement de qualité où les étudiants sont la priorité. Chaque enseignant connaît personnellement ses étudiants et les accompagne au mieux durant les 5 années d'études. En fin de cursus, j'ai pu me rendre en Nouvelle-Zélande pour y réaliser mon stage et découvrir le monde professionnel au sein d'une équipe de chercheurs internationaux. »

François Georis, Senior Software Engineer R&D chez Odoo, Diplômé du master 120 en sciences informatiques, finalité data science

L'environnement **stimulant** et **dynamique** de la technologie

Vous êtes des experts des technologies de l'information et de la communication (programmation, bases de données, systèmes d'exploitation et réseaux, intelligence artificielle, sécurité, systèmes d'information...).

Vous comprenez l'environnement organisationnel, en particulier les rapports entre informatique, individu, entreprise et société.

Vous exploitez votre créativité pour répondre aux besoins et aux problèmes informatiques complexes des entreprises. Vous pilotez, concevez et développez des projets innovants, à haute valeur ajoutée et porteurs de progrès pour la société dans le domaine médical, bancaire, scientifique mais aussi pour les télécommunications, le gouvernement, la recherche...

VOUS PARTEZ SUR DE BONNES BASES...

- * vous êtes créatifs et passionnés par la résolution de problèmes ;
- * vous avez l'esprit d'abstraction, de rigueur et de synthèse.

Le bachelier en **sciences informatiques**

Vous faites vos premiers pas en **informatique** avec une formation en développement de logiciels, bases de données, fonctionnement des ordinateurs et des réseaux, systèmes d'exploitation, intelligence artificielle, sécurité informatique...

Grâce aux **mathématiques**, vous maîtrisez les bases théoriques indispensables à de nombreux autres cours relevant de l'informatique.

Pour comprendre la réalité humaine, économique et organisationnelle du métier d'informaticien votre programme inclut une formation en **sciences humaines** avec des cours de management, de psychologie, d'éthique et de communication.

Le programme vous offre également la possibilité de vivre une expérience de terrain dans le domaine associatif à travers un cours d'**engagement citoyen**, ceci en vue de réfléchir à votre itinéraire personnel, académique et citoyen.

À partir du bloc 2, vous optez pour des **cours au choix** qui font référence à divers domaines : les mathématiques, le droit, la gestion, la sociologie...

Tout au long de la formation, vous suivez des cours d'**anglais** orientés vers l'informatique, qui vous préparent progressivement à comprendre, produire et présenter des travaux en anglais dans certains cours.

SCIENTENCES INFORMATIQUES

Exemple d'horaire type

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8.30	TRAVAUX PRATIQUES	COURS	COURS	COURS	COURS
	COURS	COURS		COURS	COURS
12.45					
14.00	TRAVAUX PRATIQUES	TRAVAUX PRATIQUES	TRAVAUX PRATIQUES		COURS
		TRAVAUX PRATIQUES	SÉANCES DE REMÉDIATION		
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, séances d'exercices, travaux pratiques, projets, mise en situation, expérience de terrain... tout est mis en œuvre pour assurer votre maîtrise des concepts et développer vos compétences pratiques.

Tout au long de votre formation, de nombreuses **séances d'exercices** et de **travaux pratiques** en petits groupes facilitent l'assimilation des matières.







Dans le cadre des **projets**, vous êtes rapidement plongés sur le terrain ! Vous appliquez les concepts, les méthodes et les techniques à des situations concrètes pour proposer une solution logicielle adaptée.


Vous développez également vos « soft skills » à travers le contact avec les « clients ».


Grâce à cette méthode de **pédagogie active**, vous découvrez la gestion du travail en équipe et la répartition des responsabilités, indispensables à la réussite d'un projet informatique.




Le programme

	CRÉDITS / BLOCS		
	1	2	3
INFORMATIQUE			
PROGRAMMATION, LANGAGES ET ALGORITHMIQUE			
Programmation 	10	5	
Conception et programmation orientée objet		5	
Algorithmique 		5	
Programmation fonctionnelle et logique			5
Syntaxe et sémantique des langages 			5
Intelligence artificielle et programmation symbolique 			5
Technologies web		5	
Interaction humain-machine 			5
Sécurité informatique			5
FONCTIONNEMENT DES ORDINATEURS ET DES RÉSEAUX			
Fonctions et concepts des ordinateurs	5		
Systèmes d'exploitation		5	
Initiation à l'auto-apprentissage par les MOOC 		3	
Télécommunications et réseaux			5
SYSTÈMES D'INFORMATION ET MODÉLISATION			
Développement de systèmes et produits logiciels	3		
Bases de données	5	3	
Analyse et modélisation des systèmes d'information			5
PROJETS			
Projet de programmation	4	3	
Initiation à la démarche scientifique			7
Projet individuel			10
MATHÉMATIQUES			
Analyse mathématique	5		
Algèbre	5	6	
Mathématiques pour l'informatique	5	3	
Probabilités et statistique		6	
LANGUES			
Anglais	3	3	

 Ce cours est enseigné en anglais

 Ce cours aborde la thématique du développement durable

 Ce cours est enseigné selon la pédagogie du Service Learning : apprendre - servir - réfléchir, pour contribuer à une société plus juste et plus durable.

Plus d'info sur www.unamur.be/institution/service-learning

	CRÉDITS / BLOCS		
	1	2	3
SCIENCES HUMAINES ET ÉCONOMIQUES			
Fondements du management	6		
Les technologies, la science et nous	3		
Psychologie pour l'informatique 💡	3		
Communication, argumentation et négociation dans le domaine des TIC	3		
Sciences religieuses ou S'engager pour l'inclusion numérique 🕸💡			3
Droit du numérique			3
Informatique et philosophie des sciences			2
COURS AU CHOIX		8	
MATHÉMATIQUE			
Théorie des graphes		5	
Intelligence artificielle et optimisation		5	
Analyse de données		5	
GESTION			
Gestion des opérations		3	
Marketing management		5	
OUVERTURE			
Intelligence artificielle : enjeux et opportunités		3	
Science for all: introduction to popular science 🇺🇸		3	
Changement global et Anthropocène 🕸		3	
Droit, développement durable et transition 🕸		3	
Gestion publique des risques et management des situations d'urgence		3	
Journées d'éducation au développement durable et à la transition (JEDDT) 🕸		3	
Space for society 🇺🇸		3	
LANGUES			
Anglais		3	
Néerlandais		3	
Allemand		3	
Espagnol		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/info/etudes/info



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, des cours préparatoires en informatique, mathématiques, langues et méthodologie du travail universitaire.

Deux programmes vous sont proposés :

- * le matin : informatique, mathématiques et méthodologie du travail universitaire ;
- * l'après-midi : anglais.

Ces programmes vous permettent de :

- * réviser les connaissances acquises dans le secondaire ;
- * découvrir les matières universitaires ;
- * 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 ;
- * vous adapter en douceur au rythme de la vie estudiantine ;
- * créer vos premiers liens avec les autres étudiants.

Vous participez également à une visite du site universitaire, de la Faculté et de la bibliothèque.

Votre première journée de cours préparatoires se conclut par un repas en commun. C'est l'occasion de rencontrer des étudiants de la Faculté et d'obtenir des informations sur les études et la vie extra-académique.



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. La coordinatrice pédagogique de la Faculté peut également vous recevoir tout au long de l'année 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.

Les séances d'exercices organisées en petits groupes facilitent votre assimilation des matières. Vous êtes régulièrement interrogés lors de ces séances, ce qui vous permet d'évaluer la qualité de votre étude et de remédier à temps à des faiblesses éventuelles par des séances de remédiation.

La remédiation se décline en différentes activités : séances de questions-réponses, corrections de tests ou d'examens, corrections de travail de groupe...

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. La Faculté organise des
séances de remédiation spécifiques aux
examens proposés.

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.



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 fin octobre dans 3 ou 4 matières. Les copies, corrigées et commentées vous sont remises.

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.

La Faculté organise également deux séances «Info-Méthodo» en milieu de quadrimestre pour vous aider à analyser les attentes et les exigences des professeurs pour les examens.

Au-delà de la première année, vous adaptez plus efficacement votre effort à la nature et à l'importance de chacune des matières du programme. Vous ne bénéficiez donc plus d'interrogations régulières.



Après le bachelier

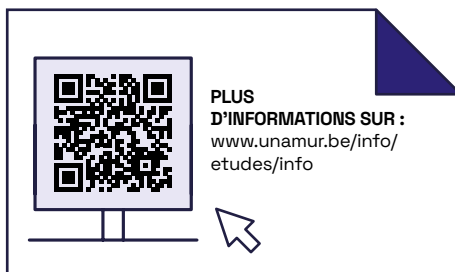
Le master de l'UNamur articule informatique, sciences humaines et langues. De quoi assurer un caractère multidisciplinaire à votre formation !

Durant le master, vous apprenez à maîtriser les processus de conception et de développement des logiciels (génie logiciel, architectures logicielles, vérification et validation logicielle) et vous acquérez des bases solides en machine learning et en gestion de projets.

Vous choisissez

Deux options

- **informatique ambiante et mobile** : étudier l'ingénierie des applications mobiles, sous tous ses aspects : conception, sécurité, sociétaux, hardware... Développer des applications adaptées aux nouvelles technologies mobiles telles que les smartphones, les tablettes et les réseaux de senseurs (internet des objets) et les systèmes intelligents ;
- **informatique fondamentale** : explorer les fondements de la discipline informatique, comme la construction de logiciels à haute fiabilité, la résolution algorithmique de problèmes complexes, les nouveaux langages de programmation ;
- **informatique et management de la transformation numérique** : comprendre la gestion stratégique de la transformation numérique, explorer les mécanismes d'accompagnement du changement au regard de l'intelligence émotionnelle, concevoir, développer et comprendre la mise sur le marché de produits logiciels ;
- **informatique et sécurité** : explorer des aspects avancés de la sécurité et de la cybersécurité, tels que l'utilisation de l'IA dans la prévention, la détection et la réaction à des incidents de sécurité ou l'analyse de programmes pour identifier des vulnérabilités ;
- **informatique et intelligence artificielle** : explorer les avancées récentes en intelligence artificielle, telles que le machine learning, le deep learning, le traitement du langage (natural language processing) et les systèmes autonomes bio-inspirés.



et une finalité spécialisée

- **Software engineering**: développer des compétences avancées en génie logiciel, étudier de manière approfondie les processus et les techniques de conception, de construction et de développement de logiciels ; se former aux principes d'évaluation et d'amélioration de la qualité logicielle ; explorer les technologies en interaction homme-machine, les interfaces et l'évolution des systèmes d'information.
- **Data science**: développer les outils nécessaires à l'extraction, au stockage, à l'analyse, la visualisation et l'interprétation des données disponibles en quantités et formes diverses. Devenir experts en big data, data warehousing, machine learning, data mining, visualisation de l'information, graph mining et business intelligence.

Le master se complète par la réalisation d'un projet informatique et d'un cours relatif aux responsabilités en informatique.

Finalement, vous clôturez votre formation par un stage de 4 mois (généralement à l'étranger) et par la rédaction et la défense de votre mémoire.

ÉTUDIER L'INFORMATIQUE EN HORAIRE DÉCALÉ

Vous souhaitez étudier l'informatique mais vous n'êtes pas disponibles en journée ?

Aucun problème, la Faculté d'informatique propose aussi la formation de bachelier et de master en soirée et le samedi avec possibilité d'étaler la formation pour concilier études et contraintes professionnelles et familiales.

Ces programmes comptent en moyenne une dizaine d'heures de cours par semaine.



www.unamur.be/info/etudes/info-hd

Recherche

La recherche à la Faculté d'informatique est pluridisciplinaire et s'interroge particulièrement sur les enjeux et défis de l'informatique dans l'entreprise et dans la société. Elle se focalise principalement sur la stratégie et la gouvernance des systèmes d'information, le génie logiciel & des données et leurs aspects plus fondamentaux. La Faculté d'informatique a ainsi développé des synergies fortes de recherche avec d'autres disciplines telles que le droit, la gestion, la sociologie et l'éthique au sein du Namur Digital Institute (NaDI), un institut de recherche interfacultaire fort de plus de 100 chercheurs et organisé en centres et groupes de recherche internationalement reconnus.

CE QU'EN DISENT LES DIPLOMÉS !

« En commençant mes études, j'étais un peu impressionnée par tous ces changements (départ de la maison pour un kot, nouvelles rencontres...), mais j'ai très vite trouvé mes marques à la Faculté d'informatique.

La Faculté se démarque par son côté familial. Les professeurs sont accessibles et nous connaissent personnellement. Les travaux de groupes organisés dès la première année permettent de nouer des contacts avec les autres étudiants très rapidement.

En dehors des cours, les différentes associations étudiantes sont également d'une grande aide. Entre ma participation aux événements organisés par le Cercle Info et mon implication dans le CSLabs (une jeune entreprise créée par et pour les étudiants d'informatique), je me suis très vite sentie dans mon élément.

Après mon bachelier, j'ai donc naturellement prolongé mon cursus par un master en Software Engineering. J'ai ensuite entamé une thèse de doctorat dans la même Faculté. J'ai alors réalisé que les cours que j'avais choisis en option lors de mon master m'étaient utiles quotidiennement.

En 2023, j'ai traversé la Manche pour rejoindre le département d'informatique du King's College London, pour travailler sur un sujet de pointe : l'informatique quantique. Je continue malgré tout à collaborer avec mes anciens collègues et professeurs, tout en découvrant ce nouveau sujet.

L'enseignement à la Faculté d'informatique m'a apporté énormément de choses et ce sont les personnes que j'y ai rencontrées qui m'ont permis de me construire et de m'épanouir. »

Sophie Fortz,
Post Doctoral Research Assistant au King's College London
Diplômée de master 120 en sciences informatiques, finalité software engineering





Les professions

Partager une story, répondre à un sondage, régler la température de sa maison, surveiller les paramètres vitaux d'un patient, faire décoller un avion, gérer les feux de circulation, boucler la rédaction d'un journal... tout ou presque passe aujourd'hui par l'informatique! La numérisation de plus en plus systématique va de pair avec une demande constante de plusieurs milliers d'informaticiens de niveau universitaire sur le marché de l'emploi.

Un diplôme reconnu au-delà de nos frontières

En tant qu'informaticiens, vous pouvez choisir de travailler en Belgique, en effectuant éventuellement des missions temporaires à l'étranger, ou d'embrasser une carrière internationale.

Un métier de qualité, varié et créatif

Selon une étude de Randstad qui prend en compte différents critères comme le salaire, l'équilibre travail-vie privée, l'environnement de travail, la diversité du job et le défi intellectuel, le métier d'informaticien est la 7^e profession la plus attractive en Belgique. Il est également classé au 5^e rang des professions les mieux rémunérées à la sortie des études.

Des perspectives de carrière riches et diversifiées

Grâce à une formation universitaire multidisciplinaire qui vous apprend à assimiler rapidement de nouvelles connaissances, votre parcours professionnel pourra être jalonné de multiples réorientations pour suivre au mieux votre évolution, vos envies et vos ambitions personnelles.

RECHERCHER
PROFESSI

Choisissez votre meilleur profil...

- **Informaticiens d'entreprise** : employés au sein d'une entreprise, vous réalisez divers projets internes et participez ainsi pleinement à son bon fonctionnement.
- **Indépendants** : vous êtes votre propre patron et gérez vos propres clients. Ce statut vous confère davantage de liberté et de flexibilité.
- **Consultants** : employés d'une société de consultance ou indépendant, vous réalisez des missions (de 1 mois à 2 ans) dans différentes entreprises pour apporter votre expertise aux projets.

Quel que soit votre profil, vous travaillez sur des projets variés, en contact avec de nombreux collaborateurs, dans un environnement technologique stimulant en perpétuelle évolution.

Faites évoluer votre carrière, l'une de celles offrant le plus de souplesse professionnelle.

Elle vous permet de changer facilement de profil mais aussi de métier.

- **Analyste-développeur**
- **Analyste d'affaires (business analyst)**
- **Ingénieur logiciel**
- **Ingénieur qualité**
- **Expert en sécurité**
- **Data scientist**
- **Architecte TIC** (Technologies de l'Information et de la Communication)
- **Gestionnaire de projet**
- **Chercheur universitaire**

Quelle que soit votre fonction de départ, vous évoluerez, après quelques années, vers la gestion de projets et des postes de direction où vous participerez aux décisions stratégiques de l'entreprise. Mais ce n'est pas une règle d'or, comme en témoignent de nombreux parcours originaux d'anciens.

$$X_1 = 0 \Rightarrow \frac{2}{13} \cdot \frac{2}{12}$$

$$X_1 = 0 \Rightarrow \frac{5}{13} \cdot \frac{2}{12}$$

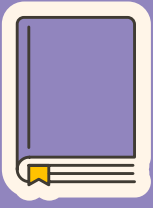
$$X_2 = 1 \Rightarrow \frac{8}{13} \cdot \frac{5}{12}$$

$$X_2 = 1 \Rightarrow \frac{5}{13} \cdot \frac{9}{12}$$

“L’informatique est aujourd’hui la colonne vertébrale des organisations. On résume trop souvent à tort l’informatique à une discipline purement technologique. La Faculté d’informatique de Namur a toujours préféré donner à ses étudiants une vision beaucoup plus large, en faisant la part belle à l’être humain, aux organisations, à l’économie d’entreprise et à la communication. Une combinaison gagnante pour ses étudiants ! Tous ces outils sont extrêmement utiles dans l’exercice de mon métier. Je suis convaincu que demain, plus que jamais, notre société aura besoin de tels professionnels de l’informatique.” **Yves, Senior Standards Architect - SWIFT**

“Au départ, j’étais tenté par tous les métiers : pilote de chasse, ingénieur, architecte, conducteur poids lourds, pompier... Le hasard m’a fait étudier l’informatique à l’Université de Namur. Aujourd’hui, je peux dire que j’ai touché (et touche encore) à beaucoup de métiers. Je suis certain d’avoir pu m’intégrer comme un caméléon partout où je suis passé grâce à la façon dont les matières m’ont été inculquées : privilégiant la tête bien faite à la tête bien pleine. Franchement, en plus de 20 ans de carrière, je découvre encore chaque jour de nouvelles choses et ça me plaît énormément.” **Pierre, Directeur Informatique Adjoint - Cliniques Universitaires UCL Saint-Luc**





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
- * Finançaibilité : 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 d'informatique

Rue Grandgagnage 21 • B-5000 Namur
secretariat.info@unamur.be
Tél. : 081/72 52 52

www.unamur.be/info



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