



UNIVERSITÉ
DE NAMUR

BACHELIER
& MASTER

INGÉNIEUR DE GESTION



et l'approche
pédagogique

Learning
by doing

www.unamur.be

Learning by doing

une (R)évolution de votre formation

La Faculté d'Economie, Management,
Communication et sciencesPo (EMCP)
révolutionne votre bachelier !

Et cette révolution porte un nom :



L'objectif :

croiser et mobiliser vos connaissances
et compétences pour faire de vous les
project managers de demain !

Au cœur du dispositif : **UN PROJET CONCRET par an**

Chaque année, en équipe, vous mobilisez vos connaissances pour analyser une problématique, proposer des solutions innovantes et réaliser des productions concrètes.

Vous mettez en œuvre une véritable expérience

entrepreneuriale et d'innovation portant sur des produits ou services liés au management de l'information (ex. création d'une application web ou mobile) ou aux technologies et sciences de l'environnement ou du vivant (ex. nouvel aliment, nouveau procédé).



Un programme qui développe vos **SOFT SKILLS** !

- travail collaboratif
- communication écrite et orale en français et en anglais
- esprit critique



en faisant appel à des **PÉDAGOGIES INNOVANTES**

- apprentissage par projet
- classes inversées
- défis individuels et collectifs
- argumentation et vérification



et à un **COACHING** systématique

- par des experts qui vous accompagnent, notamment pour produire vos rapports et présentations en anglais.



pour donner du **SENS** à votre formation

- car vos cours servent directement à la compréhension et à la réalisation du projet dont la complexité augmente chaque année.



FOCUS



Engagement citoyen :

une activité d'engagement sociétal à la place d'un autre cours en 3^e année

Espagnol :

la possibilité de sélectionner l'espagnol comme langue étrangère en plus de l'anglais

Horaire restructuré :

pour équilibrer votre programme avec plus d'exercices et d'applications liés aux cours

Transition durable :

une réflexion sur les défis de demain et une sensibilisation aux enjeux d'une société durable



LA FORMATION

LES ATOUTS DE LA FORMATION À L'UNAMUR

- **Deux orientations possibles**
 - « technologies et sciences de l'environnement et du vivant »
 - « technologies et management de l'information », unique en Fédération Wallonie-Bruxelles et avec la possibilité d'obtenir un double diplôme UNamur-KU Leuven si vous suivez la finalité data science en master ;
- **Des interventions d'experts**
 - dans les cours
 - lors des travaux de groupe en entreprise ;
- **Deux possibilités d'Erasmus**, en bachelier et en master, vers des destinations en Flandre, en Europe et hors Europe ;
- **Un stage d'au moins un quadrimestre en master en Belgique ou à l'étranger ;**
- **Unique en Fédération Wallonie-Bruxelles : la possibilité de réaliser un master en data science ou en immersion en entreprise ;**
- **Un très large choix d'options, certaines uniques en Belgique ;**
- **Un réseau de partenaires belges de qualité tels que la Louvain School of Management, la Solvay Brussels School of Economics and Management ou encore l'ICHEC ;**
- **De nombreux cours enseignés en anglais, dès le bachelier.**



VOUS PARTEZ SUR DE BONNES BASES...

- vous êtes intéressés par le management, l'innovation et la stratégie des entreprises ;
- vous aimez la technologie et les matières scientifiques ;
- vous êtes à l'aise en mathématiques ;
- vous êtes motivés par l'innovation et avez un esprit entrepreneurial ;
- vous êtes disposés à pratiquer plusieurs langues ;
- vous souhaitez profiter d'une expérience internationale.

LES INGÉNIEURS DE GESTION

Dans un monde en constante évolution, le succès des entreprises repose de plus en plus sur l'anticipation et la capacité d'innovation. Les ingénieurs de gestion combinent compétences en management et compréhension des technologies pour faire face aux défis de la société.

Quelles sont les futures tendances technologiques ?

Comment collaborer avec notre clientèle grâce aux réseaux sociaux et aux technologies mobiles ?

Comment combiner notre compétitivité avec un souci du développement durable ?

Quelles technologies permettraient de mieux mobiliser nos employés ?

Comment rendre plus efficace la production de notre nouveau produit ?

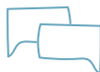
Quel marché développer avec quel produit ?

Comment financer nos innovations ?

Pour répondre à ces questions, les ingénieurs de gestion doivent maîtriser les outils de la gestion (finance, marketing, informatique, logistique...) tout en étant capables de proposer des solutions innovantes. Ils doivent aussi pouvoir communiquer efficacement dans plusieurs langues, et créer le dialogue, grâce à leur double compétence, entre spécialistes du management et des technologies. Ils doivent pouvoir gérer des projets et mener des équipes.

Les ingénieurs de gestion se soucient de contribuer à un changement soutenable et intègre, dans leurs réflexions, la réalité de leur environnement et de la société. Les solutions innovantes qu'ils développent prennent en compte les défis sociaux et environnementaux, dans un esprit d'équité et de justice sociale.

Les études en ingénieur de gestion dispensées à l'UNamur développent votre esprit critique par une formation qui, dans une société en pleine transition, promeut des valeurs telles que l'engagement, l'ouverture sur le monde, la solidarité, la soutenabilité ou encore la collaboration.



« Ici, à l'UNamur, on se sent soutenu dans la création de nos projets : fonder un club d'étudiants, rassembler les personnes autour d'un même objectif... Il ne faut pas hésiter à se lancer ! Durant mes études, j'ai organisé une conférence sur le thème « étudiant et entrepreneur, comment combiner ? ». Notre audience était bien plus nombreuse que prévu. Cet événement a propulsé notre club d'entrepreneuriat « UStart – Namur » qui a pour objectif de promouvoir des start-up sur le campus et de participer à leur lancement. J'ai également participé à une « start-up race » au niveau de la Belgique. »

Édouard, diplômé

LE BACHELIER EN INGÉNIEUR DE GESTION

Le bachelier en ingénieur de gestion de l'UNamur vous offre une opportunité unique: le choix d'une orientation professionnelle dès le premier bloc en « technologies et sciences de l'environnement et du vivant » ou « technologies et management de l'information ». QU'il s'agisse des sciences de la nature (filière SEV « sciences de l'environnement et du vivant ») ou de l'informatique (filière MI « Management de l'information »), cette formation vous ouvre aux développements scientifiques les plus récents pour faire de vous des acteurs conscients des opportunités et des limites de ces technologies.

La filière **technologies et sciences de l'environnement et du vivant** vous garantit une formation solide en sciences et dans les domaines clés de la gestion et met l'accent sur les pratiques de management durable pour répondre aux enjeux énergétiques et climatiques de notre société en transition. Votre programme se compose de cours de management spécifiques (notamment *Management des enjeux énergétiques et climatiques*) et de cours de sciences (fondements des technologies et sciences de l'environnement et du vivant en physique, chimie et biologie) ce qui vous permet de comprendre des processus industriels et technologiques complexes.

La filière **technologies et management de l'information** vous oriente vers l'informatique appliquée au management. Votre programme comprend, entre autres, des cours de programmation, de mathématiques, de modélisation et de web-engineering. Ces cours vous permettent de comprendre l'apport des nouvelles technologies de l'information et de la communication (TIC) présentes dans la majorité des entreprises.

Le programme met également l'accent sur une formation à la science des données (unique en Fédération Wallonie-Bruxelles). Vous êtes ainsi capables de collecter, stocker, manipuler, traiter et analyser des données de masses et, éventuellement, de poursuivre en master une spécialisation en *Data science*.

Enfin, la formation inclut des cours de base de données, d'*operations management & business logistics*, de *data analytics*, de marketing, de finance... sans oublier un enseignement différencié et progressif en anglais et en néerlandais, allemand ou espagnol.



UNE EXPÉRIENCE INTERNATIONALE !

Découvrez le contexte international et multiculturel, apprenez à gérer un projet et à communiquer dans une autre langue !

Vos études en ingénieur de gestion vous offrent la possibilité de réaliser deux séjours d'études internationaux : un en bachelier et un en master, en Flandre, en Europe ou hors Europe. Il est également possible de réaliser votre stage de master à l'étranger.

Barcelone, Madrid, Milan, Rome, Galway, Tampere, Maastricht, Debrecen mais aussi les États-Unis, le Canada, le Brésil, le Japon et bien d'autres destinations vous attendent !



UNIVERSITÉ
DE NAMUR



EXEMPLE D'HORAIRE TYPE

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h30	COURS	COURS	COURS	COURS	TRAVAUX PRATIQUES
12h45	TRAVAUX PRATIQUES	COURS	TRAVAUX PRATIQUES	COURS	TRAVAUX PRATIQUES
14h00	TRAVAUX PRATIQUES	LEARNING BY DOING PROJETS INTÉGRÉS	LEARNING BY DOING COACHING	COURS	TRAVAUX PRATIQUES
17h10	COURS				

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, exercices, projets intégrés, visites d'entreprises... tout est mis en œuvre pour assurer une excellente maîtrise des concepts et le développement de compétences pratiques.



Learning
by doing

PROJECT MANAGERS DÈS LE BACHELIER !

L'apprentissage par projet croise et mobilise vos connaissances de plusieurs disciplines autour de cas concrets.

Tels de véritables *project managers*, vous apprenez à travailler de manière collaborative et à faire preuve de multiples compétences :

- depuis l'observation, la recherche documentaire, la critique des sources, la collecte et l'analyse des données ;
- à la production d'un rapport de qualité – avec, dans certains cas, un executive summary rédigé en anglais – que vous présentez, avec votre équipe, devant un jury.

Pour booster vos soft skills de communication en langue étrangère, un coaching est assuré par vos professeurs de langues.

Les **projets** prennent une part de plus en plus importante au cours de votre bachelier à travers des cas concrets et diversifiés de thématiques managériales :



BLOC 3

BLOC 2

BLOC 1

En petits groupes, les **séances d'exercices** et **travaux pratiques** vous aident à assimiler les matières à partir d'études de cas et d'expériences de managers d'entreprises.

Sur une plateforme d'auto-apprentissage, vous développez des compétences digitales essentielles pour la gestion des données.

Vos rencontres avec des professionnels vous confrontent à l'actualité et à la pratique des entreprises. Vous développez votre compréhension et votre réflexion critique, mais aussi votre créativité.

Last but not least...
vous bénéficiez d'une réelle proximité avec les professeurs et les assistants !

Projet d'innovation

Quand votre créativité devient une réalité.

Cette idée, vous lui faites confiance et vous avez raison.

Étape par étape, vous pilotez sa conception et son amélioration.

Vous évaluez ses risques potentiels et adaptez votre stratégie.

Votre analyse est formelle : cette innovation va révolutionner le marché et l'expérience client.

Il ne vous reste plus qu'à la lancer !

Projet d'entrepreneuriat

Le business plan, outil indispensable à votre esprit d'entreprendre.

Le lancement de ce nouveau produit sera une réussite. Tout est une question de préparation.

Vous commencez par réfléchir au financement, à la rentabilité ainsi qu'à l'impact environnemental et social de la fabrication et commercialisation de votre nouveau produit. Votre analyse réalisée, vous déployez une stratégie solide pour atteindre les objectifs fixés.

Vous voilà prêts pour lancer votre campagne marketing et saisir les parts de marché !

OU Projet de globalisation et interdépendances économiques

Se positionner dans la modélisation de l'économie.

Vous adoptez le point de vue de l'État, d'une entreprise, des travailleurs ou des consommateurs pour proposer une réglementation, un comportement d'entreprise ou une évolution salariale.

L'étude des mécanismes du commerce international vous permet de comprendre l'évolution de flux de biens et services, des rémunérations des facteurs, de la concurrence, de la qualité de l'environnement social et naturel. Sur base de cas réels, vous proposez une législation, une intervention des autorités de la concurrence ou du commerce, une politique de développement social ou industriel.

Projet de diagnostic sectoriel

Analyser l'environnement économique pour cibler votre stratégie

Quels secteurs d'activités économiques sont porteurs ?

Quels sont les risques, menaces et opportunités auxquels les entreprises sont confrontées ?

Les outils informatiques et statistiques facilitent votre analyse des données stratégiques que vous collectez : chiffre d'affaire des entreprises, parts de marché, croissance du PIB, taux de change, empreinte carbone...
Votre diagnostic réalisé, vous tirez des conclusions essentielles à la prise de décision managériale.

LE PROGRAMME

CRÉDITS/BLOCS

	1	2	3
ÉCONOMIE			
Faits et décisions économiques	5		
Microéconomie		5	
Macroeconomics		5	

GESTION			
Fondements du management	5		
Comptabilité financière et analytique		5	
Marketing management		5	
Operations management and business logistics			5
Finance			5

FILIÈRE

Une filière au choix

Filière Technologies et sciences de l'environnement et du vivant

Management durable	3		
Physique	4		
Chimie	4		
Biologie	3		
Technologies et sciences de l'environnement		5	
Technologies et sciences du vivant			5
Management des enjeux énergétiques et climatiques			3

Filière Technologies et management de l'information

Programmation	10		
Management de l'information	4		
Conception et programmation orientée objet		5	
Mathématiques pour l'IA et la science des données			3
Projet de programmation			2
Modélisation des systèmes d'information			3

ce cours comprend une formation pratique (exercices, travaux dirigés...)

ce cours est donné en anglais



CRÉDITS/BLOCS

	1	2	3
PROJETS			
Diagnostic sectoriel	5		
Entrepreneuriat ou Globalisation et interdépendances économiques		10	
Innovation			10
MÉTHODES QUANTITATIVES			
Mathématiques pour l'économie et la gestion	10	5	
Statistique et probabilités	5	5	
Recherche opérationnelle			4
Économétrie pour les ingénieurs			5
FONDEMENTS DE LA SCIENCE DES DONNÉES			
Compétences numériques : débutant - avancé - expert	1	1	1
Gestion et ingénierie des données		4	
Data analytics			4
DROIT			
Fondements du droit	5		
Droit économique			5
SCIENCES HUMAINES			
Philosophie	4		
Psychologie		4	
Théorie des organisations			4
Sciences religieuses ou Engagement citoyen			3
LANGUES			
Anglais	3	3	3
Néerlandais ou Allemand ou Espagnol	3	3	3
TOTAL DES CRÉDITS	60	60	60

La présentation officielle et détaillée (volumes horaires, nombre de crédits, répartition par quadrimestre et description de tous les cours) est disponible sur le site web : www.unamur.be/emcp/etudes/management/inge-gestion

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 aux attentes des professeurs.

Selon les résultats obtenus, la Faculté vous proposera des séances de renforcement. Vous pouvez ainsi combler vos éventuelles lacunes et favoriser votre réussite. Les résultats de ces tests 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'UNamur vous propose, pendant les deux dernières semaines du mois d'août, un programme de cours préparatoires adaptés à la formation universitaire de votre choix.

Pour les étudiants de la filière Technologies et management de l'information :

- mathématiques, informatique et méthodologie ;
- néerlandais et anglais.

Pour les étudiants de la filière Technologies et sciences de l'environnement et du vivant :

- mathématiques et méthodologie et, au choix,
- néerlandais et anglais.
- ou
- physique et chimie

Ces cours préparatoires vous permettent de :

- réviser les connaissances acquises dans le secondaire ;
- perfectionner vos méthodes de travail ;
- rencontrer les assistants et les professeurs de façon plus informelle avant la rentrée ;
- créer vos premiers liens avec les autres étudiants.

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.

Par ailleurs, la Cellule Interfacultaire d'Appui Pédagogique 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 ?

La Faculté propose des séances de remédiation, des permanences et d'autres services entre les sessions d'examens.

Remédiation

Des séances de remédiation sont organisées en groupes restreints ; elles vous permettent de revoir de façon approfondie les matières enseignées et de vous préparer efficacement aux examens.

Les modalités de ces séances sont spécifiques à chaque cours et sont précisées par les enseignants.

Permanences

Des enseignants ou assistants organisent régulièrement des séances de questions-réponses collectives. En dehors de ces permanences, ils

peuvent également vous recevoir sur rendez-vous.

Entre les sessions d'examens

Après les évaluations de janvier et de juin, vous avez la possibilité de consulter vos copies d'examens, d'assister à une correction, d'obtenir des explications complémentaires, de corriger des exercices réalisés à domicile, etc.

Toutes ces activités sont coordonnées par la Cellule didactique de la Faculté qui assure un rôle d'interface entre les étudiants et les enseignants.

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 certaines matières. Les copies, corrigées et commentées, vous sont remises.

Ces tests n'interviennent pas dans les notes attribuées en fin d'année. Il s'agit d'un outil vous permettant d'évaluer le niveau d'exigence des enseignants et l'efficacité de votre méthodologie.

Vous pouvez discuter de vos résultats avec les enseignants ou la responsable de la Cellule didactique et, si besoin, contacter la Cellule Interfacultaire d'Appui Pédagogique pour améliorer votre méthode de travail.

Au-delà de la première année, vous devriez adapter plus efficacement vos efforts à la nature et à l'importance de chacune des matières du programme.



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

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



« À l'UNamur, on a la chance de bénéficier de tous les avantages d'une petite université. La taille des classes est réduite, les professeurs sont accessibles, et ils sont à votre écoute. Mais le programme d'ingénieur de gestion n'est pas un programme facile, il est même très exigeant ; il requiert du temps, du dévouement et beaucoup de travail. Cela dit, si vous en voulez suffisamment, les professeurs vous encourageront dans votre démarche et, chacun à leur manière, ils vous donneront envie de vous intéresser à leur domaine d'étude. Je n'étais pas sûre de mon choix en commençant, mais j'ai fini par me passionner pour ce que j'étudiais. C'est un programme très intéressant qui ouvre les étudiants à des domaines variés, tout en leur permettant de trouver leurs propres affinités avec la gestion, et de s'y faire une place au fur et à mesure du temps. »

Elaine, étudiante

APRÈS LE BACHELIER : LE MASTER



Le programme de master en ingénieur de gestion de l'UNamur forme au management d'entreprise sous tous ses angles : gestion de l'information et du big data, des processus, des relations clients et fournisseurs, du changement et de l'innovation. Il vous prépare à faire preuve de proactivité pour prendre des décisions éclairées et de gérer des projets et des équipes dans des environnements technologiques innovants.

Le programme de master en ingénieur de gestion se décline en **2 finalités** et **3 filières**.

Les finalités :

- **Analytics & Digital Business** : cette finalité met l'accent sur les méthodes et approches décisionnelles appliquées à l'environnement défini par la transformation numérique. Le programme vous confronte de manière avancée aux méthodes quantitatives supportant la prise de décision stratégique, aux technologies digitales, à la gestion de projets IT, au business analytics et au big data, à l'éthique des affaires et aux questions technologiques et de soutenabilité.
- **Data Science** : cette finalité est orientée vers la science des données. Face au besoin grandissant dans les entreprises de valoriser les données sans cesse plus nombreuses et complexes (« big data »), vous apprenez à extraire, stocker, analyser, visualiser et interpréter des données disponibles en quantités et formes diverses pour devenir des spécialistes de l'analyse des données et des concepteurs des solutions de demain. L'UNamur est la seule université en Fédération Wallonie-Bruxelles  à offrir une telle finalité spécialisée dans un programme d'ingénieur de gestion.

Les filières :

- « **Immersion en entreprise** » (unique en Fédération Wallonie-Bruxelles 🇧🇪) permettant de combiner une formation universitaire rigoureuse avec une expérience pratique valorisable sur le marché du travail obtenue au travers d'une série de stages s'articulant autour d'un projet managérial conduit en entreprise ;
- « **Business advice** » offrant une formation transversale dans les différents domaines de la gestion ;
- « **Advanced management** » permettant l'acquisition d'un haut degré d'expertise dans l'un des grands domaines de la gestion.

Quelle que soit la filière choisie, vous avez accès à un très large choix d'options thématiques et de spécialisation en Finance, en *Services & Marketing Management* (unique en Belgique 🇧🇪), en Innovation & Entrepreneuriat et *Digital & Information Management*.

Chaque thématique permet aux étudiants de se former au travers de cours de pointe dans les différents grands domaines de la gestion.

- **Digital & Information Management** : développer une expertise liée aux technologies du monde digital et à ses enjeux pour les organisations, étudier les fondements des technologies, appréhender les opportunités qu'elles offrent, analyser leurs impacts sur un processus de gestion, étudier leur gestion et leur intégration, accompagner des organisations dans la mise en place de solutions technologiques de pointe, développer un regard critique sur ces différents enjeux. **Possibilité de double diplôme avec la KU Leuven** si vous suivez la finalité data science ;

- **Finance** : gestion de portefeuille, stratégies de placement, fonctionnement des bourses et marchés financiers, techniques d'investissement, produits dérivés, gestion des risques et de leur dimension internationale, finance sociale et soutenable, finance d'entreprise en particulier le mode de financement de celles-ci et analyse financière ;
- **Services & Marketing Management** : développer des compétences spécifiques au monde des services dans le domaine du marketing, des opérations, des ressources humaines et de la relation client à l'ère du numérique ;
- **Innovation & Entrepreneuriat** : former de futurs managers qui seront des moteurs d'innovation de leur propre projet entrepreneurial ou des projets de développement au sein de l'organisation qui les emploiera ;

Au-delà de la filière et des options choisies, votre master se construit autour de 3 axes forts :

- un **stage** en entreprise en Belgique ou à l'étranger, pour vous insérer dans la réalité de l'entreprise et vous préparer à vos futures fonctions ;
- un **séjour d'études** auprès de nos partenaires en Flandre (Gand, Anvers, Leuven...), en Europe notamment à Madrid, Varsovie, Maastricht, Tampere, Milan, Rome, Valence, Trondheim, Genève... ou plus loin aux États-Unis, au Canada, à Taïwan, au Brésil, en Argentine, en Corée du Sud, en Tunisie, au Japon...
- un **mémoire**, en collaboration avec une entreprise, une organisation ou un centre de recherche où sont exploitées les connaissances et compétences acquises tout au long de votre parcours d'étudiants.

L'ÉQUIPE MANAGEMENT DE L'UNAMUR

Les programmes en gestion proposés par l'UNamur sont organisés par le Département des Sciences du management, un des quatre départements de la Faculté d'Économie, Management, Communication et sciencesPo.

Le Département des Sciences du management en quelques chiffres :

- 10 programmes de masters en une ou deux années dans le domaine de la gestion (Ingénieur de gestion et Sciences de gestion)
- Plus de 600 étudiants inscrits dans les programmes de bachelier et près de 200 dans les programmes de masters
- 15 professeurs permanents, dont près de la moitié au profil international
- 30 chercheurs
- 5 équipes de recherche
- 30 enseignants visiteurs dont de très nombreux praticiens et top managers

Le Département des Sciences du management se localise au cœur du campus de l'UNamur dont la dimension « à taille humaine » permet d'apporter un soin particulier aux relations avec les étudiants et les partenaires extérieurs, de développer une pédagogie active et d'assurer un suivi des étudiants dans leur cursus aussi bien en Belgique qu'à l'étranger. Sur le plan de la recherche, des spécialités, non seulement d'actualité mais également d'avenir, sont privilégiées.



LES PROFESSIONS

ANALYSER, INNOVER, DÉCIDER

En tant que **managers ouverts aux technologies**, vous analysez avec rigueur l'environnement de votre entreprise ou de votre organisation pour prendre les meilleures décisions, avec une constante volonté d'innover.

Tout en maîtrisant les méthodes et outils de la gestion (finance, marketing, stratégie, gestion des opérations, etc.), vous êtes tournés vers l'avenir, prêts à mener vos collaborateurs dans des projets audacieux.

Votre connaissance des processus technologiques vous assure un rôle d'interface entre la clientèle, la recherche

et le développement et tous les autres départements de l'entreprise.

Votre leadership repose sur vos compétences managériales et technologiques, ainsi que sur vos atouts de communication, que vous exercez en plusieurs langues : le monde est votre terrain de jeu.

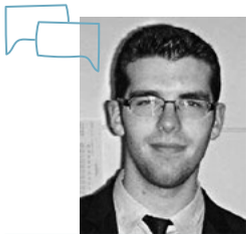
Les ambitions que vous développez pour votre personnel, pour votre entreprise, pour la société, vous les envisagez avec une éthique irréprochable, intégrant les dimensions sociales, environnementales et économiques.

QUELQUES EXEMPLES DE MÉTIERS

L'attrait sur le marché du travail des formations de masters en ingénieur de gestion de l'UNamur est attesté par le fait que **près de 90 % des diplômés trouvent leur premier emploi dans les 3 mois** suivant l'obtention de leur diplôme. Un nombre croissant d'étudiants signent leur premier contrat avant même d'avoir terminé leurs études.

Les ingénieurs de gestion, par leur formation particulière, sont des candidats de choix pour les industries technologiques qui souhaitent compter des cadres capables de comprendre les dimensions technologiques du business et de contribuer à leur développement en tant que responsables du développement de nouveaux produits, chefs de projet informatique, managers de la propriété intellectuelle, responsables de production, consultants...

Leur excellent esprit d'analyse, leur sens de la communication, leur connaissance des langues étrangères, leur ouverture internationale et surtout leur envie d'apprendre constituent également des atouts importants pour de nombreux métiers **de la gestion des organisations** : services financiers, commerciaux, après-vente, recherche et développement, opérations et logistiques, IT, business analytics, GRH, marketing... et dans **toute une série de secteurs d'activité** : banques et organismes financiers, sociétés d'audit et de conseil, entreprises nationales et internationales, organisations publiques comme privées, enseignement, centres de recherche, entreprises technologiques, hôpitaux, institutions culturelles, etc.



« Lorsque j'ai dû choisir l'université dans laquelle j'étudierais, mon choix s'est porté sur l'UNamur. Un choix que je n'ai jamais regretté : la qualité de la relation professeurs-étudiants, une magnifique ville dans laquelle je vis maintenant, la vie estudiantine la plus conviviale de Belgique... Je me suis beaucoup investi dans les structures étudiantes, un véritable complément à la formation universitaire. Dans mes études d'ingénieur de gestion, j'ai adoré le large horizon de la formation. Personnellement, j'ai choisi la filière « Management de l'information », ce qui m'a permis de combiner disciplines techniques et monde de l'entreprise. J'ai également pu acquérir un double diplôme de master grâce au partenariat entre l'UNamur et la KU Leuven.

Grâce à la qualité de ma formation, je m'aventure maintenant dans un doctorat. »

Anthony, diplômé de master en ingénieur de gestion, management de l'information

LE RÉSEAU DES ANCIENS

L'ALMEN, le réseau des anciens étudiants en économie et gestion de l'UNamur, assure la liaison entre les étudiants actuels et les générations précédentes. Au travers d'un réseau de plus de 5.000 alumni, l'ALMEN permet aux étudiants d'effectuer des visites d'entreprises, des stages ou encore des mémoires sur des sujets qui font l'actualité de la vie économique.

anciens@unamur.be

www.unamur.be/universite/alumni



L'AIDE À LA RECHERCHE D'EMPLOI

La Cellule emploi accompagne les étudiants de dernière année de master et les jeunes 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
www.unamur.be/universite/travailler/cellule-emploi-etudiants

La finance

Le secteur financier (banques, assurances, administration...) est le premier employeur pour nos diplômés. Toute entreprise, de la PME familiale à la multinationale, doit avoir des indicateurs financiers fiables, pour élaborer des budgets et des plans réalistes.

L'éventail des métiers ouverts aux passionnés des chiffres est large

- l'analyse financière : dissection des bilans, évaluation des crédits, conseil aux investisseurs ;
- le conseil clientèle dans un organisme de crédit ;
- l'audit interne : vérification des procédures internes de bonne gouvernance et de génération des états financiers fiables ;
- l'audit externe : vérification de la qualité et de l'exactitude de l'information financière fournie ;
- le risk management : l'évaluation et la modélisation de l'ensemble des risques susceptibles de peser sur une organisation ;
- la comptabilité de fonds : calcul quotidien de la valeur d'inventaire de plusieurs fonds d'investissement ;
- etc.

Le commerce et la distribution

Négociateur, obtenir les meilleurs prix, prospecter de nouveaux fournisseurs, suivre le développement d'un nouvel emballage, optimiser l'acheminement des produits vers la clientèle... autant de missions à responsabilités ayant trait à la vente et à la distribution. À côté des entreprises à vocation strictement commerciale comme la grande distribution, les industries et certaines sociétés de service offrent également de nombreuses possibilités de carrière dans le domaine des achats, du marketing et de la logistique.

La gestion d'entreprise

Dans le monde industriel, nos diplômés participent à toutes les étapes de la **supply chain** : ils planifient la production, arbitrent les litiges entre commerciaux et producteurs, gèrent les stocks, organisent le transport des marchandises, etc.

D'autres exercent leurs compétences dans le **département informatique**, par exemple dans le cadre de la mise en place de logiciels de gestion intégrée de l'entreprise.

Certains rejoignent les **services de ressources humaines** et font du recrutement, calculent les coûts salariaux, mettent en place des outils de gestion des compétences ou une politique de formation, etc.

Après quelques années dans des fonctions opérationnelles, la carrière des universitaires en gestion évolue fréquemment vers des **postes de management** où ils participent aux décisions stratégiques de l'entreprise.

Les **sociétés de conseil**, spécialisées dans le conseil aux entreprises, mettent leur expertise et leurs moyens techniques et humains au service de leur clientèle, par exemple dans le domaine de la stratégie ou dans l'évaluation des processus internes. Beaucoup de jeunes diplômés y débute leur carrière professionnelle. Finalement, **l'entrepreneuriat** permettra aux plus audacieux de s'appuyer sur les bases solides et pluridisciplinaires de leur formation pour se lancer dans la création de leur propre société.

La recherche et l'enseignement

Certains diplômés poursuivent une activité de recherche en Belgique ou à l'étranger. Ils réalisent un doctorat ou participent à un programme de recherche. Plusieurs anciens transmettent leur savoir dans l'enseignement secondaire, supérieur et de formation continue.





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 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
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'ÉCONOMIE, MANAGEMENT, COMMUNICATION ET SCIENCESPO

Rempart de la Vierge 8 · B-5000 Namur

Secrétariat du Département des Sciences du management

secretariat.ingestion@unamur.be

Tél. : 081/72 48 41

Secrétariat du Décanat

secdeco@unamur.be

Tél. : 081/72 48 52

www.unamur.be/emcp





**UNIVERSITÉ
DE NAMUR**



VOS RENDEZ-VOUS

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 !



Université de Namur



[universitedenamur](https://www.instagram.com/universitedenamur)



[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

www.unamur.be/etudes/info-etudes

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

