







sommaire

01

INFORMATIONS

- 03 L'Université Catholique de Lille
- 04 Édito
- 06 Présentation de la FGES
- 07 Présentation de l'EDN
- **08** La Vie Étudiante
- **09** La professionnalisation
- 10 Vivre l'international
- 13 Nos formations FGES ISEA EDN

02

FORMATIONS

- 14 Licence Sciences du Numérique
- 18 Master UX & Marketing Digital
- 20 Master Cyber
- 22 Master Data & Intelligence Artificielle
- **24 Master** Jumeaux Numériques & Technologies de Métavers
- **26 Master** Data Management in Biosciences
- **28 Master** Management & Transformation Numérique

03

INSCRIPTIONS & SERVICES

- 30 Financer ses études
- 31 Inscriptions
- 32 Services étudiants
- **34** Nous rencontrer



Université Catholique de Lille La force d'un modèle

Fondée en 1875, l'Université Catholique de Litle est un établissement pluridisciplinaire qui fédère 5 l'acultés, 17 Écoles, Grandes Écoles de commerce et d'ingénieurs et des établissements de soin. Plus grande université privée associative à but non lucratif de l'inance, elle s'appuie sur les valeurs humaines et chrétiennes qui ont inspiré son origine.

MOTISS WISSON: Le développement intrigral de la personne par feccellance académique au service du bien constan et de la transformacion du monde.

MOTES MISSION: Formation, Rechesots, Service à la positité.

MOTES PROMESSE: Flacer la personne au certre de ros présocupations.

MOS VALEURS: Humanisme, Ethique, Optimisme, Ouverture.

EN CHIFFRES

40 000 existes don 8 000 interestores

345 manes de formation.

22 établiquements de formation

Un groupe hospitation et des établissements. médico-ancieus (près de 2000 ins orpiaces es total):

15 unités de techerche

#550 univertités partenaires our 5 condinents.

www.univ-catholile.fr









Depuis sa création, la Faculté de Gestion, Économie et Sciences (FGES) et ses écoles facultaires, l'Institut Supérieur d'Expertise et d'Audit (ISEA), et l'École du Numérique (EDN) se sont engagées à former des étudiants capables de relever les défis complexes du XXIe siècle. Ces institutions, chacune avec leurs spécificités, se rejoignent dans une mission commune : accompagner les étudiants dans la construction de leur projet professionnel et personnel, en les dotant des compétences nécessaires pour s'adapter à un monde en perpétuelle évolution. Grâce à nos deux campus, Vauban et Wenov, nous offrons un cadre d'apprentissage dynamique et connecté au monde professionnel, favorisant les échanges interculturels et les expériences internationales.

La FGES propose des parcours complets, de la licence au master, en phase avec les transitions écologique, sociétale et numérique. Nous préparons nos étudiants non seulement à être compétents dans leurs domaines respectifs, mais aussi à penser de manière critique, à agir en éthique et responsabilité, et à s'adapter aux changements constants de leur environnement. L'ISEA est reconnu pour son expertise dans des domaines clés tels que la comptabilité, l'audit, le contrôle de gestion et la gestion de patrimoine.

Située au cœur du hub dynamique d'Euratechnologies, l'EDN bénéficie d'un environnement exceptionnel pour l'innovation numérique. Nos programmes abordent une diversité de domaines. tels que l'intelligence artificielle, la cybersécurité, ainsi que d'autres disciplines clés en lien avec le management numérique et les sciences des données.

Ensemble, FGES, ISEA et EDN incarnent une vision partagée de l'excellence académique, de l'innovation, et de l'engagement sociétal. Nous mettons un point d'honneur à accompagner individuellement chaque étudiant, à innover pédagogiquement et à entretenir des relations étroites avec les entreprises. En formant des cadres prêts à anticiper et à accompagner les changements, nous contribuons à façonner les leaders de demain, conscients de leurs responsabilités sociales et environnementales. Nous nous mettons également au service des entreprises pour répondre à leurs besoins dans le cadre de la formation tout au long de la vie.

La diversité, l'inclusion et l'engagement sociétal sont au cœur de notre stratégie et du service que nous apportons à la société. Nous croyons fermement que c'est en cultivant ces valeurs que nous pourrons offrir à nos étudiants les clés pour construire un monde meilleur où ils seront des citoyens du monde informés, responsables et capables de relever les défis de demain.

Nous vous invitons à rejoindre cette aventure enrichissante et à participer activement à la construction de notre futur commun.



Sophie CAVILLON Doyen délégué de la FGES



Jean-Daniel WECXSTEEN Directeur de l'ISEA



Jalal POSSIK Directeur de l'EDN



présentation de la fges

La FGES fait partie des 5 Facultés de l'Université Catholique de Lille et propose des cursus préparatoires, des licences et des masters reconnus par l'Etat. L'interdisciplinarité des formations proposées sont enrichies par l'implication de ses enseignants-chercheurs à travers leur rattachement au Laboratoire Interdisciplinaire des Transitions de Lille (LITL). Leurs travaux de recherche permettent aux étudiants d'appréhender les transitions économiques, sociales, environnementales, technologiques en cours et à venir qui les entourent, mais aussi de renforcer leur capacité d'analyse.

> LE CAMPUS VAUBAN



Bâtiment historique mêlant tradition et modernité, les locaux **Michel Falise** accueillent les étudiants de la FGES et ceux de son école facultaire ISEA.

10 000 M² de surface 30 salles de cours 15 amphis

- 3 espaces de travail
- 1 service de restauration
- 1 atrium

(>) LE CAMPUS WENOV

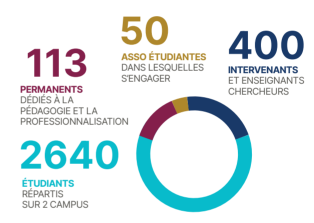


Au cœur du campus EuraTechnologies et de la Métropole Européenne de Lille, le bâtiment **WeNov** accueille les étudiants de l'école facultaire EDN ainsi que certains Masters de la FGES (Management des Entreprises, Finance Responsable et Durable, Management des Banques et Institutions Financières).

6700 M² de surface 23 salles de cours 5 labs

- 4 espaces de travail
- 3 espaces détente
- 1 service de restauration

> LA FGES EN CHIFFRES



2 ÉCOLES FACULTAIRES

ISEA: L'Institut Supérieur d'Expertise et d'Audit est une école créée en 2008 qui regroupe des formations spécialisées dans le domaine de la comptabilité, de l'expertise et de l'audit.

EDN: L'École Du Numérique est une école créée en 2021 qui regroupe des formations spécialisées dans le digital.

NOS FORMATIONS EN CHIFFRES



présentation de l'edn

ÉTUDIANTS

ENSFIGNANTS POUR VOUS

PROFESSIONNELS POUR ASSURER VOS COURS

ÉVÉNEMENTS PROFFSSIONNELS

LES ATOUTS +





Une école à taille humaine



Tutorat pour remédier aux difficultés



Forte proximité avec les entreprises et organisation de nombreux événements professionnels



Un environnement d'apprentissage moderne et connecté

UNE IMPLANTATION STRATEGIQUE

Située au cœur d'Euratechnologie, l'un des écosystèmes technologiques les un accès privilégié à un réseau de professionnels. Cette proximité facilite les stages, les collaborations de recherche et les opportunités d'emploi et des

En 2021, la FGES a fondé l'École du Numérique (EDN) en réponse aux bouleversements de notre ère digitale, à la transition vers un avenir durable, à l'évolution énergétique et aux changements socio-économiques. Cette initiative est née de la compréhension de l'importance de préparer les étudiants aux emplois de demain en ajustant nos formations en conséquence.



LE CŒUR DE NOTRE PROJET PEDAGOGIQUE

- Nos formations sont concues pour répondre aux besoins du marché actuel, dotant nos étudiants des compétences les plus recherchées dans le domaine numérique.
- Nos formations hybrides sont axées autour de projets en cursus classique puis en alternance, tournées vers l'international avec des cours en anglais et des possibilités de double diplôme.
- Une pédagogie avancée qui favorise l'apprentissage actif. la résolution de problèmes et l'interaction. L'acquisition de compétences pratiques.
- Sensibiliser nos étudiants à la sobriété numérique.

L'EXIGENCE VERS L'EXCELLENCE

- Une collaboration avec l'Industrie permet à nos étudiants la possibilité de travailler sur des projets concrets, d'acquérir une expérience professionnelle précieuse, et de bénéficier de conseils d'experts.
- Des Proiets Nationaux et Internationaux sont menés favorisant la collaboration et l'échange de connaissances à l'échelle mondiale.
- Nos laboratoires sont équipés de casques de réalité virtuelle. de scanners, d'imprimantes 3D et d'autres outils technologiques qui permettent à nos étudiants d'explorer le monde du numérique.

la vie étudiante

ASSOCIATIONS À REJOINDRE

ÉVÈNEMENTS ORGANISÉS EN 2023-2024

ÉTUDIANTS

LES BUREAUX ASSOCIATIFS

- 🔉 Vie étudiante
- **6** International
- Sport
- - Solidarité et Humanité

Culture



CONTACT

Rosalie GAMBINO Responsable Vie étudiante rosalie.gambino@univ-catholille.fr



CONTACT

Sabrina FLAMENT Chargée de mission Vie étudiante sabrina.flament@univ-catholille.fr

L'engagement associatif offre aux étudiants l'opportunité de donner une dimension supplémentaire à leur parcours. En rejoignant des associations, qu'elles soient internes ou externes à l'établissement, ils développent des compétences en gestion de projet et en travail d'équipe. Cela leur permet de prendre des responsabilités, de renforcer leur confiance en eux et de s'investir dans des causes qui leur tiennent à cœur, enrichissant ainsi à la fois leurs expériences personnelle et professionnelle.

EXPÉRIMENTER ET APPRENDRE

Les projets associatifs s'intègrent dans le projet pédagogique de la faculté selon les centres d'intérêt des étudiants. Ainsi, ils pourront être coachés par un des 30 tuteurs FGES et rejoindre l'un des 5 bureaux associatifs regroupant chacun de nombreuses associations.



DYNAMISER SA VIE ÉTUDIANTE

Les objectifs de la vie associative sont avant tout de :

- Créer un environnement stimulant qui enrichit l'expérience universitaire en proposant des ateliers, conférences, activités qui contribuent à l'épanouissement global des étudiants.
- **Cultiver un sentiment** d'appartenance qui renforce les liens entre les étudiants en favorisant la création d'un milieu associatif riche, où chacun se sent inclus, soutenu et encouragé.





la professionnalisation

A l'écoute du marché, nos cursus sont fortement tournés vers la professionnalisation : les étudiants passent jusqu'à 3 années en entreprise sur les 5 ans de formation, dans le cadre de leurs stages et/ou de leur alternance.



CALENDRIER DES STAGES & ALTERNANCE

Stage d'éxecution

Stage relation client ou stage technicien

Stage expérience métier

Stage long et/ou alternance selon le master

LICENCE 1

LICENCE 2
es min.*

4 semaines min.

LICENCE 3

MASTERS 1 & 2

4 semaines min.* sur la période de mai à août

4 semaines min.* sur la période de mai à août

6 semaines min.* sur la période de mai à août Alternance de 24 mois ou 4 mois en M1 + alternance en M2

*en stage, CDD ou intérim



UN RÉSEAU SOLIDE & DES TEMPS FORTS ANIMÉS

45 MEETING POINTS
POUR DÉVELOPPER
SON EMPLOYABILITÉ

11200

ALUMNI ACTIFS ET DISPONIBLES POUR TRANSMETTRE LEUR EXPÉRIENCE

PLATEFORMES POUR
TROUVER DES OPPORTUNITÉS
PROFESSIONNELLES ET
DÉVELOPPER SON RÉSEAU

TRE RES JOB DATING
POUR TROUVER
SON ALTERNANG

SON ALTERNANCE

RENCONTRES ENTRE
ANCIENS, PARTENAIRES
& ÉTUDIANTS

CANDIWEEK POUR EXPÉRIMENTER
LES MÉTHODES DE RECRUTEMENT
ET TROUVER SON STAGE

12000

PARTENAIRES
SUR LE RECRUTEMENT DE STAGES,
ALTERNANCE, VIE. 1ER EMPLOI

55

UN ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUALISÉ

- Aide à la réalisation de CV et lettre de motivation
- Ateliers de préparation aux entretiens
- Séminaires de développement professionnel, Business Games, ...
- Alumni Talks : échanges entre alumni / étudiants
- Un Career Center au service des étudiants
- Un programme de mentoring



CONTACT

Amélie MONTAGNE Responsable Réseau Alumni amelie.montagne@univ-catholille.fr



CONTACT

Clémence RODRIGUES DOS REIS

Responsable Relations Entreprises c.rodriguesdosreis@univ-catholille.fr



CONTACT

Justine DA ROCHA Chargée de développement *justine.darocha@univ-catholille.fr*

vivre l'international

Étudier un semestre ou une année à l'étranger, faire un stage à l'international, participer à des projets pédagogiques innovants en lien avec des universités européennes, suivre des cours en anglais : l'international fait partie de l'ADN de la FGES et vous offre la possibilité d'intégrer cette ouverture culturelle dans votre parcours de formation.



FAIRE UNE ANNÉE DE CÉSURE GRÂCE AU DIPLÔME UNIVERSITAIRE MGI

Cette formation en Management et Gestion Interculturel d'un an permet aux étudiants de donner à leur parcours une coloration interculturelle et internationale différenciante tout en bénéficiant du cadre et de l'accompagnement du service RI de la faculté. Exclusivement ouverte aux étudiants déjà inscrits en L3 ou en M1 à la FGES / ISEA / EDN, le DU MGI est l'équivalent d'une césure ; il offre la possibilité aux étudiants de faire un échange universitaire d'un semestre dans une université partenaire de la faculté ainsi qu'une expérience professionnelle longue (3 mois minimum) en entreprise en France ou à l'international. Le diplôme obtenu à l'issue de la formation est un diplôme universitaire de l'Institut Catholique de Lille.

L'INTERNATIONAL EN CHIFFRES





LICENCE SCIENCES DU NUM.

LICENCEMANAGEMENT & NUM.

LICENCE 1 ET 2 À LILLE

LICENCE 3

À L'ÉTRANGER

(en échange universitaire ou en double diplôme)

Année de césure possible avec le Diplôme Universitaire Management & Gestion Interculturelle*

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE en Master FDN et FGFS

MASTER EDN

Data Management in Biosciences en formation nitiale avec départ possible

MASTER FGES

Management des Entreprises en formation initiale avec départ possible en M1



En échange universitaire les frais de scolarité appliqués sont ceux de la FGES et non pas ceux de l'université d'accueil. Les étudiants en échange universitaire ou en double diplôme peuvent prétendre à la bourse Erasmus ou Mermoz selon leur pays d'accueil.



FAIRE UN DOUBLE DIPLÔME EN LICENCE

	Formation FGES	Autre diplôme préparé	Niveau du diplôme	Année passée à l'étranger	Langue d'enseignement
American Univ. of Science & Tech.	L3 SDN	Bachelor in International Management	Equivalent L3	3ème année	
Université Antonine	L3 SDN	Computer Science	Equivalent L3	3ème année	

♦ NOS ÉTUDIANTS EN ÉCHANGE







Étudiants internationaux en échange en 2023



Echange universitaire au Chili en 2023

VOS TRAJETS INTERNATIONAUX REMBOURSÉS



La bourse JVvert est à destination des étudiants des Facultés et Écoles de l'Institut Catholique de Lille qui :

- voyagent en Europe
- partent en échange universitaire ou en stage
- utilisent train, bus, covoiturage, bateau, vélo ou pédalo pour s'y rendre (en somme, un autre mode de transport que l'avion).

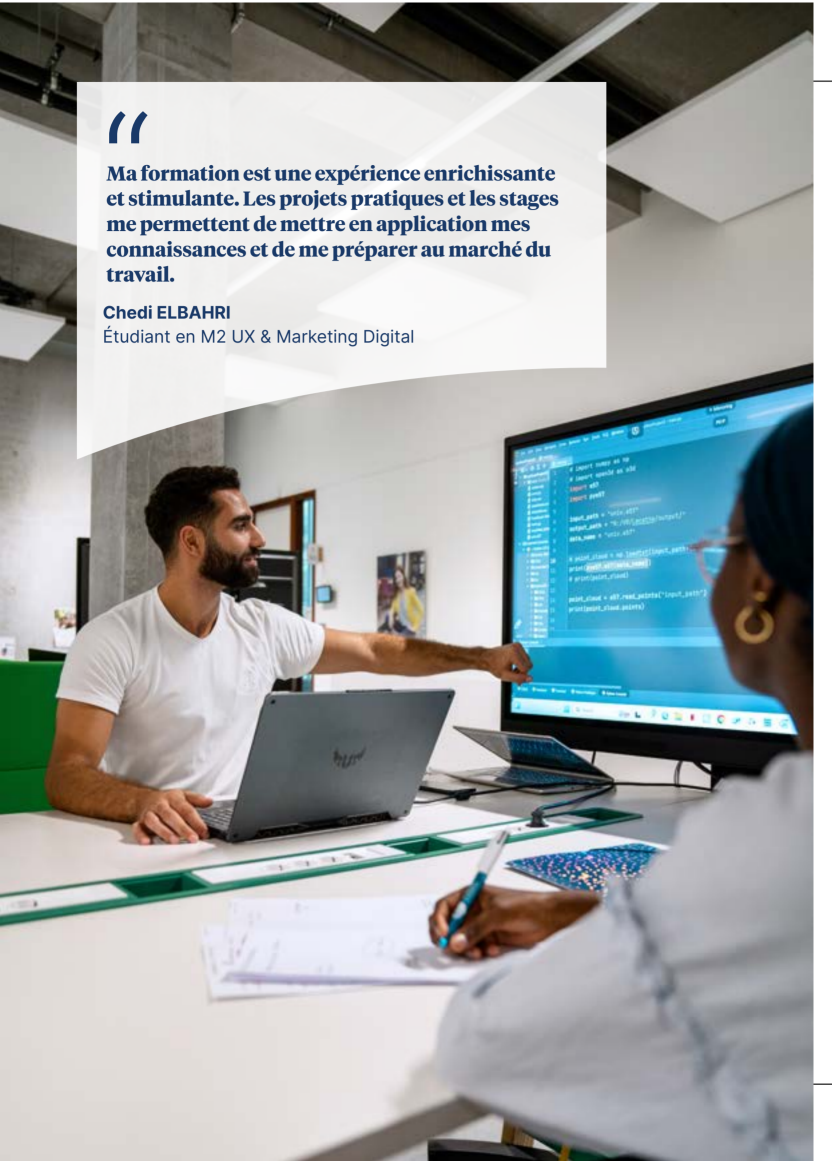
La bourse JVvert vient en complément de la bourse Erasmus, qui participe aux frais de transport, tous modes confondus. L'objectif étant de valoriser la mobilité douce auprès des étudiants, en accord avec les valeurs de l'Université.

Plus d'infos : voyageverteurope@univ-catholille.fr

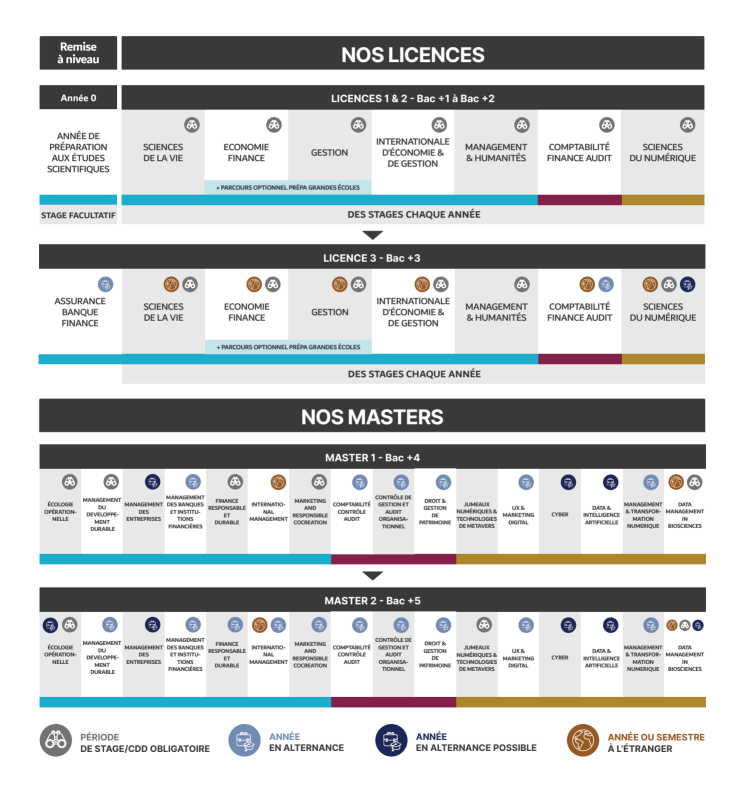


CONTACT

Farouk ALLOUCHE Assesseur du doyen aux Relations Internationales farouk.allouche@univ-catholille.fr



nos formations fges isea edn





Licence Sciences du Numérique

Plus d'infos

DIPLÔME NATIONAL EN CONVENTION AVEC L'UNIVERSITÉ DE VALENCIENNES

ÉTUDIANTS

DE RÉUSSITE

LES ATOUTS +





2 stages ou CDD de 4 à 6 semaines minimum en L1/L2



Alternance possible



Mobilité possible à l'internationale en L3



2 certifications TOEIC (anglais) en L3 **Projet Voltaire** (français) en L2



CONTACT

Lucien MOUSIN Responsable pédagogique lucien.mousin@univ-catholille.fr

Une licence pour faire les bons choix en accord avec ses envies et ses ambitions, mais aussi pour bien se préparer à une poursuite d'études en master ou en école d'ingénieurs, en cohérence avec son projet professionnel.



PROFILS DES CANDIDATS

• Lycéens préparant un Bac général avec spécialités ou options recommandées :



LICENCE 1

Informatique NSI*



Mathématiques



Mathématiques complémentaires

*non obligatoire : le programme intrègre des rappels et du soutien en programmation si nécessaire.

LICENCE 2

• Étudiants titulaires d'une L1 informatique ou BTS SIO.

LICENCE 3

• Étudiants titulaires d'une L2 ou **BUT** informatique.

POURSUITE D'ÉTUDES

Un master en informatique à l'EDN : Master Cyber

- Master Data & IA
- Master Management & Transformation numérique
- Master UX & Marketing Digital
- Master Data Management in Biosciences
- Master Jumeaux Numériques & Technologies de Métavers

Un master à Piktura :

• Master Réalisateur Numérique (Jeux Vidéos)

Possibilité de poursuite d'études également dans une école d'ingénieurs.



DÉBOUCHÉS MÉTIERS SI POURSUITE MASTER:

Architecte logiciel, Data Scientist, Consultant cybersécurité, Ingénieur applicatifs, UX Designer, Business Analyst.

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

	LICENCE 1	<i>6</i> 60	LICENCE 2	66	LICENCE 3 & 66	
BCC 1: Appréhencies fonda mentaux d l'information	Renforcement en mathématiques	0 5 0 2 5 0 3 5 3	 Programmation Objet 1 Structures de données avancées Cryptologies Algorithmes avancés Théorie des langages Réseaux 2 	5 5 2 5 3 3	 Programmation Fonctionelle Recherche Opérationnelle Probabilité - Statistique Fondamentaux de la cybersécurité ● Sciences des données ■ Recherche appliquée et Innovation Méthodes numériques et simulation Box certificative finale 	4 3 3 2 2 2 2
BCC 2: Adapter ur posture profession pour la ges de projet	Projet Gaming S2Anglais S2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 0	 Anglais S3 Professionnalisation Rapport de stage L1 Techno Web Back-end (Maker) Maker - Impression 3D ♥ Gestion de projet Agile Techniques de communication Anglais S4 Stage en entreprise L2 	2 3 3 2 2 1 2 0	 Anglais S5 Stage (Rapport + Soutenance) Données - Modélisation (UML) DataViz ■ Gaming S5 ★ UI/UX Design Cloud Computing Fondamentaux de la gestion de projet Anglais S6 Alternance ou PPP Box certificative finale 	2 3 3 2 4 4 2 2 2 4 1
BCC 3 : Développe une solutic informatiq	on	2 3 4 4	 Projet Gaming S3 ★ Techno Web Back-end (Knowledge) Bases de données 2 Architecture Système IoT - Internet des Objets ♥ Projet Gaming S4 ★ Programmation Objet 2 Framework Web 1 	2 2 2 3 2 2 4 3	 Conception de logiciels Gaming S6 ★ Sécurité ● Framework Web 2 Design Pattern Bases de données 3 Projet IA ■ Projet Cyber ● Box certificative finale 	2 4 2 2 2 2 4 3
BCC 4:	Philosophie de la technique MOOC Oddyssée MOOC Oddyssée	1 2 2	 Éthique et numérique Option au choix - S1 Projet d'initiative 	1 2 3	Approche philosophique de l'IA Box certificative finale	1

★ Parcours Gaming

Parcours Maker

Parcours Data

• Option au choix - S2

Parcours Cyber





Master **UX & Marketing Digital**

DIPLÔME NATIONAL EN CONVENTION AVEC L'IAE DE LILLE



Plus d'infos

ÉTUDIANTS MAX. PAR PROMO

DES COURS ASSURÉS PAR DES PROFESSIONNELS

73% Å 6 MOIS APRES MASTER (23-24)

EN EMPLOI OU CÉSURE À 6 MOIS APRÈS LE

LES ATOUTS +





Alternance sur les deux années de formation



Un module Open Innovation Lab



Business Game Marketing Digital



Accompagnement à la création d'entreprise (option)



CONTACT

Marion LAUWERS Responsable pédagogique marion.lauwers@univ-catholille.fr

Un master pour acquérir une double compétence : technologies numériques + marketing digital. Pour apprendre à gérer des projets transversaux dans tous les domaines du marketing digital & du commerce connecté et se doter d'une expertise à la fois stratégique et opérationnelle. Pour développer son agilité et sa créativité et pouvoir s'adapter aux évolutions rapides du secteur. Pour profiter du secteur très attractif des métiers du web et de l'UX et favoriser ainsi son employabilité.



PROFILS DES CANDIDATS

MASTER 1

- Des étudiants titulaires d'une licence gestion, sciences économiques, informatique.
- Les étudiants d'autres filières sont également les bienvenus à condition qu'ils aient une forte appétence pour le digital et des connaissances de base en marketing.

MASTER 2

- Des étudiants titulaires d'un M1 en management, marketing, marketing digital.
- Ayant un niveau B1 en anglais.

DÉBOUCHÉS MÉTIERS

- Chef de projet marketing digital
- Chef de projet e-commerce/ marketplace
- UX designer / UX researcher
- Consultant SEO
- Trafic manager
- Responsable webmarketing
- Content strategist
- Digital Analyst

Plus de détails sur : www.fges.fr -

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

MASTER 1 SEMESTRE 1		MASTER 1 SEMESTRE 2	
Cours	ECTS	Cours	ECTS
English for e-commerce	3	E-logistics	3
Soft skills et intelligence émotionnelle	2	Droit de l'internet	3
 Introduction à la méthode de recherche 1 	0	 English for e-commerce 	2
 UX design 	4	 Social media and community management 	3
• UI	3	 Création de trafic 	3
 Marque et marketing 	1	 IA & Prompt Engineering 	1
 Création de site et système de gestion de 	4	 E-CRM et gestion de la relation clients 	3
contenu d'un site web	•	Analyser l'audience de son site (web analytics)	3
Economie de l'entreprise digitale	3	Contrôle de gestion	2
Entrepreneurship	3	Introduction à la méthode de recherche 1	3
Prospective et design thinkingCréation graphique	3 4	 Evaluation de la période en entreprise 	4
MASTER 2 SEMESTRE 1		MASTER 2 SEMESTRE 2	
• Ethics	3	Business game marketing digital	2
English for e-commerce	3	English for e-commerce	2
Méthodologie de recherche	0	Négociation et relation clients	1
UX 2 et UI	4	 Référencement avancé 	3
 Initiation au développement full stack 	4	 Marketing de contenu, inbound et 	3
 Virtual and augmented reality 	3	marketing responsable	5
 Projects management 	3	 Open innovation lab : développez votre agilité 	3
 Big Data and business intelligence 	2	 Analyse de la performance d'un site web 	2
Comportement du consommateur	3	Sciences de la donnée/data science	2
 Création d'entreprise OU Création graphique avancée et Innovation management 	5	 Création d'entreprise OU Technologies mobile et Mobile marketing 	5
		 Méthodologie de recherche 	3
		 Evaluation de la période en entreprise 	4

À SAVOIR: Partly taught in english. Programme susceptible d'évoluer.





Master Cyber

DIPLÔME NATIONAL EN CONVENTION AVEC L'UNIVERSITÉ POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE



Plus d'infos

ÉTUDIANTS

DES COURS ASSURÉS PAR DES **PROFESSIONNELS**

EN EMPLOI À 6 MOIS APRÈS LE MASTER (23-24)

LES ATOUTS +





Alternance sur les deux années de formation



Certification professionnelle en sécurité



Le développement de vos soft skills est au coeur de notre projet pédagogique



CONTACT

Belhassen ZOUARI Responsable pédagogique belhassen.zouari@univ-catholille.fr Le Master CYBER vise à former des experts dotés de compétences avancées dans le domaine du numérique, avec une double spécialisation en développement logiciel et en sécurité des systèmes d'information. Ce programme offre l'opportunité d'être formé par des professionnels expérimentés et des enseignants-chercheurs spécialisés, de travailler sur des projets grandeur nature basés sur des études de cas réels proposées par nos partenaires, et d'obtenir un diplôme universitaire reconnu nationalement et internationalement, répondant aux exigences du marché de l'emploi.



PROFILS DES CANDIDATS

MASTER 1

- Étudiants titulaires d'une licence dans le domaine du numérique ou d'un diplôme équivalent.
- Étudiants qui veulent monter en compétence en sécurité et en développement logiciel avec une ouverture sur l'internet des objets et l'IA.

MASTER 2

- Étudiants titulaires d'un M1 en informatique.
- Avec un programme couvrant les enseignements du M1-Cyber.

DÉBOUCHÉS MÉTIERS

- Développeur Logiciel
- Ingénieur en Sécurité des Systèmes d'Information
- Architecte Logiciel & Intégrateur
- Consultant en Systèmes d'information
- Chef de Projet Informatique
- Consultant en Cybersécurité
- Analyste en Sécurité Informatique
- Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information (RSSI)
- Développeur en Sécurité Applicative
- Ingénieur DevOps

Plus de détails sur : www.fges.fr -

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

MASTER 1 SEMESTRE 1		MASTER 1 SEMESTRE 2	
Cours	ECTS	Cours	ECTS
Intelligence artificielle	4	Test et Qualité Logicielle	3
 Cybersécurité : fondamentaux et menaces Cyber 	4	 Programmation Avancée 	3
 DevOps 	3	 Programmation par composant 2 	1
Gestion de projet Agile	2	 Programmation fonctionnelle 2 	3
 Programmation par composant 1 	3	 Développement Mobile 	4
 Programmation fonctionnelle 1 	3	 Cybersécurité : Pentesting 	4
UX Design	3	 English for computer science 	3
Ac'LAB 1	3	 Ac'LAB 2 	2
 Droit et données 	2	Soft skills	3
English for computer science	3	 Pratique de la méthodologie de recherche 1 	2
Introduction à la méthodologie de recherche	0	Evaluation de la période en entreprise	2

MASTER 2 SEMESTRE 1		MASTER 2 SEMESTRE 2	
Microsoft Technologies	4	Ac'LAB 3	1
NoSQL - Big Data	4	 Réalité Virtuelle & Augmentée 	3
Développement hybride mobile	5	Cybersécurité- Forensic	5
Leadership	3	Ethique	2
 Project and Team Management 	3	 English for computer science 	3
 Cybersécurité - OSINT et Ethical hacking 	5	Soft skills	3
English for Computer Science	3	 Business Technologies 	1
 Master Thesis 	0	 Projet de Master 	7
Soft skills	3	Evaluation de la période en entreprise	3



DIPLÔME NATIONAL DE MASTER CONTRÔLÉ PAR L'ÉTAT

Master **Data & Intelligence Artificielle**

DIPLÔME NATIONAL EN CONVENTION AVEC L'UNIVERSITÉ POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE



Plus d'infos

ÉTUDIANTS

DES COLIRS ASSURÉS PAR DES **PROFESSIONNELS**

6 MOIS APRÈS LE MASTER (23-24)

Le Master Data & IA de l'École du Numérique propose une formation de pointe pour les étudiants qui ciblent un poste dans le secteur de l'analyse de données et l'intelligence artificielle. Ce programme favorise l'innovation et la prise de décision éclairée par les données, formant des experts capables de transformer ces données en valeur ajoutée. Nos étudiants auront l'opportunité d'être formés par des professionnels expérimentés et des enseignantschercheurs spécialisés.

LES ATOUTS +





Alternance possible sur les deux années de formation



Le développement de vos soft skills est au coeur de notre projet pédagogique



Certificat Google Ads & Google Analytics



CONTACT

Faiza AJMI Responsable pédagogique faiza.ajmi@univ-catholille.fr



PROFILS DES CANDIDATS

MASTER 1

- Etudiants titulaires d'une licence informatique, mathématique, management du numérique.
- Etudiants d'autres filières peuvent être admis à condition qu'ils aient une forte appétence pour la data et un bon niveau en mathématiques.

MASTER 2

- Etudiants titulaires d'un M1 en informatique.
- Avec un programme couvrant les enseignements du M1 Data & IA.

DÉBOUCHÉS MÉTIERS

- Data Analyst
- Leader Analytics
- Ingénieur Machine Learning
- Ingénieur Data Scientist et IA
- Ingénieur Big Data
- Consultant en Data et IA
- Responsable de la stratégie des données
- Chercheur en IA

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

MASTER 1 SEMESTRE 1		MASTER 1 SEMESTRE 2	
Cours	ECTS	Cours	ECTS
Gestion de projet AgileProgramming with Python	2 5	Customer analyticsMachine Learning 1	2 2
Utilisation avancée des tableurs Desirientel deshibacerde and detaying	2	Social Network Analysis	2
Decisional dashboards and datavizBases de la data science	2 5	Natural Lanquage Processing 1Acquisition et Nettoyage des données	4
Linux Shell Bash	2	Modélisation statistiques	4
Business DatabaseDroit du numérique et des données	4 2	AnglaisEthique 1	3 2
Introduction à la méthode de recherche 1	0	Soft skills	2
AnglaisSoft skills	3 3	Introduction à la méthode de recherche 1Evaluation de la période en entreprise	2 4

MASTER 2 SEMESTRE 1	
 Innovation Management Natural Language Processing 2 Machine learning 2 Operation analytics Digital marketing Big Data 1 Predictive analytics and Timeseries forecasting 	2 4 5 2 2 5 4
Introduction à la méthode de recherche 2AnglaisSoft skills	0 3 3

MASTER 2 SEMESTRE 2	
 Advanced topics 	1
Deep learning	3
Robotique : introduction à ROS	3
Apprentissage par renforcement	3
People analytics	2
• Ethique 2	2
API & cloud for data business	2
Big Data 2	3
Anglais	3
Soft skills	2
 Introduction à la méthodologie de recherche 2 	2
Evaluation de la période en entreprise	4

À SAVOIR: Partly taught in english. Programme susceptible d'évoluer.





Master **Jumeaux Numériques &** Technologies de Métavers

Plus d'infos

DIPLÔME NATIONAL EN CONVENTION AVEC L'UNIVERSITÉ POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE

ÉTUDIANTS

DES COURS ASSOCIENT DES TP/ MISES EN SITUATION

DES COURS SONT DISPENSÉS EN ANGI AIS

LES ATOUTS +





Stage de 4 mois minimum au 2ème semestre du M2



Une pédagogie tournée vers l'apprentissage expérientiel



Le développement de vos soft skills est au coeur de notre projet pédagogique



CONTACT

Charles YAACOUB Responsable pédagogique charles.yaacoub@univ-catholille.fr Ce master forme des experts multidisciplinaires capables d'anticiper les défis de demain. Il permet aux apprenants de développer des compétences techniques en jumeaux numériques, réalité virtuelle, métavers, intelligence artificielle, cloud computing, vision par ordinateur, design 3D et autres technologies de pointe. Ils acquièrent ainsi des compétences solides dans la création de contenus numériques et immersifs. Le programme a pour objectif de concevoir des solutions innovantes en intégrant ces technologies dans des secteurs industriels et commerciaux en pleine transformation, favorisant ainsi l'adaptation aux nouvelles exigences du marché.



DÉBOUCHÉS MÉTIERS PROFILS DES CANDIDATS

MASTER 1

• Titulaires d'un diplôme en informatique, mathématique, sciences de l'ingénieur ou domaines connexes, de niveau minimum BAC+3 ou équivalent.

MASTER 2

• Titulaires d'un Master 1 ou d'un diplôme similaire, de niveau minimum BAC+4 ou équivalent.

- Ingénieur en jumeaux numériques
- Développeur d'applications de réalité virtuelle et augmentée
- · Architecte cloud et IoT
- Ingénieur en vision artificielle et IA
- Data scientist ou ingénieur big data
- UX designer pour environnements immersifs
- Chef de projet en technologies immersives
- Développeur d'applications mobiles pour le métavers
- Consultant en transformation numérique

- Plus de détails sur : www.fges.fr -

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

MASTER 1 SEMESTRE 1	
Cours	ECTS
Technologies du métavers	2
Mathématiques pour les jeux	2
Développement de jeux	4
 Programmation et fondamentaux de Git 	4
 Applications client/serveur et systèmes 	4
 Cloud computing et bases de données 	4
 Modélisation et simulation 	4
IoT et signaux	4
Anglais	2

MASTER 1 | SEMESTRE 2

Cours	ECTS
Cybersécurité et blockchain	4
 Bases de données niveau 2 : big data 	4
• UX design et création de contenus pour le métavers	4
 Programmation XR 	4
 Fondamentaux de BIM et GIS 	4
 Process mining 	4
Éthique et droit de l'informatique et de l'internet / RGF	PD 2
Gestion de projets	2
Anglais 2	2

MASTER 2 | SEMESTRE 1

 Jumeaux numériques 	4
Atelier scan et imagerie 3D	2
 Systèmes de capture de mouvements 	2
Initiation à l'IA	4
 Images et vision artificielle 	4
 Planification de projets jumeaux numériques et métavers 	2
API et intégration SDK	4
Développement mobile	4
 Initiation à la recherche et proposition de projet 	4

MASTER 2 | SEMESTRE 2



•	 Stage 	10
	 Proiet 	20

À SAVOIR: Partly taught in english. Programme susceptible d'évoluer.



DIPLÔME NATIONAL DE MASTER CONTRÔLÉ PAR L'ÉTAT

Master Data Management in Biosciences

NATIONAL DEGREE OF MASTER OF SCIENCES ACCREDITED BY THE UNIVERSITY OF VALENCIENNES



MORE DETAILS

20 STUDENTS MAX. PER CLASS

50%

OF CLASSES DELIVERED BY INDUSTRY PROFESSIONALS

100%

OF CLASSES TAUGHT IN ENGLISH

ADVANTAGES +



Apprenticeship open at Master 2 level



Mobility possible during S2 or M2



Diploma in Humanities including 3 certificates



Language Certificate (TOEIC)



Interdisciplinary curriculum



CONTACT

Farouk ALLOUCHE
Academic coordinator
farouk.allouche@univ-catholille.fr

Our master's program aims at training high level professionals in the field of data in biosciences from data collection to data mining including quality control, splicing, statistical analysis, ... Students are also meant to have a strong human and ethical background. Through a multidisciplinary approach, a multicultural environment and professors from academia and industry, students have access to a multi-perspective approach to the field and the possibility to directly join the job market or to pursue their doctoral studies after graduation.



CANDIDATE PROFILE

MASTER 1

- Students who want to join a fast-growing sector and embrace a career combining biosciences, Big Data and the human-machine interface.
- Students holding a **Bachelor** in life sciences, computer sciences, health sciences or any other relevant/equivalent degree are welcomed to join our master program.
- B1 Level in English is mandatory.

MASTER 2

- Students who have validated an M1 in the domain or an equivalent curriculum.
- B2 level in English is Mandatory.

CAREER OPPORTUNITIES

- Biostatistician
- Bioinformatician
- DATA scientist
- DATA analyst
- DATA manager
- Project coordinator in health
- Clinical assay coordinator

Plus de détails sur : www.fges.fr —

EDUCATIONAL PROGRAM

MASTER 1 SEMESTER 1	
Course	ECTS
 Cellular and Molecular Biology of Diseases Biostatistics 1 Bioinformatics 1 Databases 1 Probability & Statistics Languages Communication Tools/Dataviz Project Management Basics in Cellular and Molecular Biology Algorithms 	4 3 4 4 3 2 2 3 5 5

For students from Computer Sciences background
 For students from Life and Health Sciences

MASTER 1 SEMESTER 2	
Course	ECTS
Scientific method	2
Biostatistics 2	3
 Bioinformatics 2 	4
 Object Oriented Programming 	3
 Data Structure and Complexity 	4
Databases 2	4
 Regulations and Laws 	2
 Languages 	2
 Professionalization (internship) 	
2 pathways : research oriented or	6

MASTER 2 | SEMESTER 1

Introduction to translational research and clinical trials	3
Advances in Biosciences - Seminars 1	2
 Applied Biotechnologies 1 	3
 Operational tools for data management in biosciences 	4
 Introduction to AI & Machine Learning 	4
Mechanisms of Data protection	2
Innovation Management	3
European Environment and Policies in life sciences and public health	3
Responsible Research and Innovation	3
Languages	3

MASTER 2 | SEMESTER 2

industry oriented

ASILN 2 SEIVIESTER 2	
Methodology of epidemiologic studies	3
 Advances in Biosciences - Seminars II 	2
Applied Biotechnologies II	3
 System and data management in bioscience 	4
Data Mining in Biosciences	3
Data Model - Big data	3
Communication Techniques	2
 Languages 	3
 Professionalization, 3 pathways: 	
research internship, industry internship,	7
apprenticeship	

TO KNOW: Fully taught in english. C1 Level in English expected at graduation.



DIPLÔME NATIONAL DE MASTER CONTRÔLÉ PAR L'ÉTAT

Master **Management & Transformation** Numérique



Plus d'infos

DIPLÔME NATIONAL EN CONVENTION AVEC L'UNIVERSITÉ DE VALENCIENNES

ÉTUDIANTS PAR PROMO

DES COLIRS ASSURÉS PAR DES **PROFESSIONNELS**

DISPENSÉS EN ANGI AIS

LES ATOUTS +





Alternance sur les deux années de formation



Le développement de vos soft skills est au coeur de notre projet pédagogique



Une **pédagogie** tournée vers le numérique responsable et durable



CONTACT

Joumana YOUNIS Responsable pédagogique joumana.younis@univ-catholille.fr Un master pour acquérir une double compétence : agréger les fondements du management avec les défis du monde numérique. Former des professionnels capables de mettre en œuvre et d'accompagner la transformation digitale des entreprises. Apprendre à développer une veille stratégique pour anticiper les évolutions digitales à venir et étudier leur impact sur les modèles économiques et les écosystèmes. Répondre à la demande croissante des employeurs qui recherchent les futurs leaders de la transformation numérique.



PROFILS DES CANDIDATS

MASTER 1

- Des étudiants titulaires d'une licence en gestion, économie, informatique et droit.
- Les étudiants d'autres filières sont également les bienvenus à condition qu'ils aient une forte appétence pour le digital et le monde de l'entreprise.

MASTER 2

- · Des étudiants titulaires d'un M1 en management ou informatique.
- Avec un programme couvrant les enseignements du M1 Management et Informatique.

DÉBOUCHÉS MÉTIERS

- Consultant en stratégie digitale
- Consultant en transformation digitale
- Digital Project Manager
- · Chef de proiets
- Business Consultant
- Business Analyst
- Responsable de développement et d'innovation
- Ingénieur d'affaires

Plus de détails sur : www.fges.fr -

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

MASTER 1 SEMESTRE 1		MASTER 1 SEMESTRE 2	
Cours	ECTS	Cours	ECTS
• ERP	4	Business strategy	3
 Financial management 	3	 Gestion des risques et Audit des systèmes 	3
 Data analysis Tableur et bases de données avancées 1 	3	d'information	
 Tableul et bases de données avancées i Digitalisation du monde du travail 	3 2	 Management d'entreprise 360° Tableur et bases de données avancées 2 : 	4
Systèmes d'Information et entreprise	2	Power BI	3
Systèmes d'Information et gestion de projet	3	Transition digitale	3
 Audit des systèmes d'information 	3	• E-logistics	3
Anglais	2	Digital strategy	2
Soft Skills This was at the action of the last 1.	2	Soft skills	1
 Ethique et transition digitale 1 Introduction à la méthode de la recherche 1 	3 0	AnglaisIntroduction à la méthode de la recherche 2	2
• Introduction a la methode de la recherche i	U	 Evaluation de la période en entreprise 	2
MASTER 2 SEMESTRE 1		MASTER 2 SEMESTRE 2	
Innovation Management	3	Human Resources & Digital	3
Gestion de projet 2	4	 Digital marketing transformation 	3
 Big Data and business intelligence 	3	 Al and Data science 	3
Programming with Python	3	Blockchain & cryptocurrency	2
API & Open Data	2	Industry 4.0 : 3D Printing & Additive Manufacture	2
Conduite du changement Digital transformation management	3 3	turing, Robotics, Internet of Things	2
 Digital transformation management Droit du numérique et des données 	2	Digital transformation projectCybersecurity	3 2
Anglais	3	 Gestion des prestataires et sous-traitance 	1
Soft Skills	1	Anglais	2
Ethique et transition digitale 2	3	Soft skills	1
Introduction à la méthode de la recherche 3	0	Ethique et transition digitale 3	2
		Introduction à la méthode de la recherche 4	2
		 Evaluation de la période en entreprise 	2









financer ses études

47

BOURSES D'ÉTUDES ACCORDÉES EN 2023-2024

432

ÉTUDIANTS BOURSIER CROUS SUR 2023-2024

+50

JOBS ÉTUDIANTS ET TUTORATS PROPOSÉS

SIMULATEUR DE FRAIS DE SCOLARITÉ



Scannez ce QR code pour estimer vos frais de scolarité.



CONTACT Stéphanie LODIEU Secrétaire générale stephanie.lodieu@univ-catholille.fr



CONTACT BOURSES & FINANCEMENTS

Patricia MOROCHO
Assistante administrative et financière
patricia.morocho@univ-catholille.fr

L'Université Catholique de Lille fédère des associations reconnues d'intérêt général, labelisées EESPIG et ESPIC, sans actionnaires et non lucratives. Les résultats sont 100% réinvestis au service de leurs missions (recherche, pédagogie, accompagnement des étudiants, patients et résidents). Plusieurs dispositifs permettent aux étudiants de nos établissements de financer leurs études et de préparer leur avenir. L'Université les accompagne dans leurs démarches avant et pendant leurs études.



BOURSES DU CROUS

Les étudiants de la FGES peuvent bénéficier des bourses nationales de l'enseignement supérieur dans les mêmes conditions que celles des universités publiques (sauf pour l'APES).

Contact

inscriptions@univ-catholille.fr



FONDS DE SOLIDARITÉ DE L'UNIVERSITÉ

En cas de difficultés financières dues à des problèmes familiaux (chômage, maladie), la Commission d'Entraide et Solidarité peut vous aider suite à l'examen de votre dossier, dans la prise en charge des frais de scolarité.

Contact: Patricia Morocho (voir ci-contre). All (services de la vie étudiante) propose également une aide financière au logement et/ou aux repas, attribuée sur commission.

Contact: solidarite@all-lacatho.fr



FACILITÉS DE PAIEMENT

Vous pouvez payer les frais de scolarité en 3 ou 6 fois moyennant un coût supplémentaire de 41€.



BOURSES DE L'UNIVERSITÉ

Financées par des fonds mécènes et sur les fonds propres de l'Université, elles viennent en complément de la bourse CROUS, des dispositifs PRREL, ARELI... Elles peuvent vous accompagner en APES, Licence et Master (hors contrat alternance) et sont attribuées sur critères sociaux et académiques. Montant de 500€ maximum (APES) et de 500 à 2000€ (pour les licences hors contrat en alternance).

Découvrir nos bourses et aides : univ-catholille.fr/bourses-etfinancement/



JOBS ÉTUDIANTS

Il vous est possible, sans vous mettre en difficulté dans la poursuite de vos études, d'exercer un job étudiant (4h à 15h/semaine). Les dispositifs existants:

Jobs au sein de la FGES*

Licence et Master

Jobs au sein de l'Université*

- Accueil
- L'Anthropo-Lab
- ALL

Jobs extérieurs*

https://lacatholille.jobteaser.com

• Via les associations : My Job Corner

*hors contrat alternance

inscriptions



CALENDRIER

FIN FÉVRIER 2025

MI-MARS 2025

DÉBUT AVRIL 2025

MI-JUIN 2025

MI-JUIN 2025

Début des candidatures L2 > Master* Dernier jour vœux parcoursup Dernier jour confirmation voeux parcoursup Phase complémentaire parcoursup

Date limite de candidature L2 / L3 / Master*

*Dates données à titre indicatif, mises à jour régulières sur fges.fr/candidater



LICENCE 1, PRÉPA ET APES

Pour l'entrée en L1 : parcoursup.fr

MODALITÉS DE SÉLECTION

Voir page de chaque formation et/ou sur : fges.fr/candidater/



LICENCE 2 ET 3

Pour l'entrée en L2 et L3 : fges.fr/candidater/

MODALITÉS DE SÉLECTION

- Sur dossier + épreuves écrites + entretien pour les licences d'économie-gestion.
- Sur dossier et/si entretien selon l'évaluation du responsable pédagogique la licence de Sciences de la Vie.





En tapant dans la barre de recherche : FGES



MASTER 1 ET 2

Pour l'entrée en Master 1: monmaster.gouv.fr

Pour intégrer un Master 2: fges.fr/candidater/candidaturemaster/

MODALITÉS DE SÉLECTION

- Sur dossier et/ou entretien
- Des épreuves écrites peuvent être organisées en plus du dossier et de l'entretien pour certaines filières.



CONTACT INSCRIPTION LICENCES, PRÉPA, APES

Sébastien CHARLES Responsable des admissions et inscriptions sebastien.charles@univ-catholille.fr



CONTACT CANDIDATURE LICENCES 2 ET 3

Patricia MOROCHO Assistante administrative et financière patricia.morocho@univ-catholille.fr



CONTACT INSCRIPTION & CANDIDATURE MASTER

Anne-Sophie **ROGEZ-THEETEN** Assistante administrative et financière

a.rogez-theeten@univ-catholille.fr

FRAIS DE CANDIDATURE

• L1 : 70€ de frais de candidature par dossier déposé. Ex : si un lycéen/étudiant candidate à 2 formations, il devra s'acquitter de 140€

de frais. Ces frais seront remboursés dans leur totalité si le candidat s'inscrit définitivement à la FGES, ISEA ou EDN. Les boursiers sont exemptés de ces frais de dossier

• L2 - L3 + L3 en alternance - M2 + M2 alternance : 85€ de candidature par dossier déposé*.

*uniquement pour les admissions parallèles

services étudiants

Situé en plein cœur du campus de l'Université Catholique de Lille, le All accompagne les étudiants dans leur vie quotidienne à travers cinq pôles dédiés à la vie étudiante : la restauration, le logement, la santé, la solidarité et le sport.



OBJECTIFS

- Aider les étudiants à structurer et élaborer leur projet de vie.
- Les accompagner dans leur parcours de soin et de **santé**,
- Proposer une alimentation variée,
- Permettre à tous de s'entretenir par la pratique sportive,
- Permettre de se loger en toute sécurité.

Chaque jour, les services délivrés par le All participent à faire vivre le campus de l'Université Catholique de Lille qui compte plus de 38500 étudiants chaque année, et travaillent à **offrir un campus plus facile à vivre**, qui réponde aux besoins des étudiants.







Le CPSU, **Centre Polyvalent de Santé Universitaire** est situé au 47 bis rue du Port, il propose des consultations de médecine générale, gynécologie, soins infirmiers et des aides psychologiques. Il remplit deux missions: la **prévention** avec des visites médicales et le soin avec des **consultations**. Les rendez-vous avec physchologues et gynécologues peuvent être pris via l'application **Doctolib**.

Le CPSU réalise également des actions de prévention :

- des visites médicales obligatoires pour les étudiants de première année
- des conseils en hygiène de vie
- des actions de prévention
- des consultations avec une diététicienne





Des assistants sociaux sont à disposition pour répondre aux problématiques d'accès aux droits, aux difficultés sociales, personnelles, familiales, scolaires, financières qu'un étudiant peut rencontrer durant son parcours universitaire. Ils sont les interlocuteurs privilégiés dans les démarches en lien avec le CROUS et la région. Ils sont soumis au secret professionnel et proposent un espace d'échange basé sur la confiance et le respect de la confidentialité.



Le All Logement donne accès aux étudiants à une offre de **20 résidences universitaires** (1 360 chambres / studios) situées sur le campus, Lille ou la périphérie lilloise. De 348,08€ à 705,21€ charges comprises, de la **chambre au studio**, à côté de l'école ou à côté d'un métro : les possibilités de logements sont variées et s'adaptent à tous les besoins et budgets.



Dès la mi-avril précédant la rentrée universitaire, pensez à **réserver votre logement** (réservation uniquement en ligne).



Le All Resto vous propose de **nombreux services de restauration** pouvant satisfaire tous les goûts et toutes les envies ! 4 Restaurants Universitaires et 2 sandwicheries.



Pour les plus pressés, ceux qui préfèrent s'organiser ou qui n'aiment pas l'imprévu : une solution existe! Le **click & collect** permet de choisir son repas en avance, depuis le site internet du All, entre 00h-10h puis de venir le récupérer au point de retrait et horaire choisis.

Campus Euratechnologies:

Tous les jours des menus sont livrés et déposés sur place dans les casiers. Ils sont disponibles au même montant que la formule étudiante du RU : 3,30 € et 1 € pour les boursiers.



Le All Sport propose différents espaces à tous les étudiants de l'Université Catholique de Lille : une **salle de fitness** ouverte toute l'année (sauf deux dernières semaines de juillet), ainsi qu'un **gymnase**.





Des **professeurs certifiés** proposent **plus de 24 cours** du lundi au samedi (Zumba, Step, Abdos-Fessiers, Boxe,...). La salle de sport offre aux abonnés un accès illimité à tous les cours, les appareils de musculation, les espaces cardio et des événements sportifs tout au long de l'année! Les abonnements sont proposés à des **tarifs avantageux** pour les étudiants.



UNE CARTE MULTISERVICES

La Carte Étudiante sert de moyen de paiement au sein des restaurants universitaires du All Resto, elle est rechargeable par internet ou en bornes installées sur le campus. En plus du repas, cette carte est indispensable si l'étudiant souhaite profiter de la salle de sport car elle sert de badge d'accès et est nécessaire pour acheter un abonnement.

venez nous rencontrer

Si vous souhaitez en savoir plus sur notre établissement, rencontrer les responsables de formation, poser vos questions aux étudiants, venez nous rencontrer lors des différents événements que nous organisons ou auxquels nous participons.





Intégrez nos cours et formations comme si vous étiez étudiant! Choisissez la licence qui vous intéresse et participez à un ou deux cours sur une demi-journée. Rencontrez les enseignants, discutez avec nos étudiants, découvrez nos salles de cours.

Campus Vauban: Immersions Licences FGES et ISEA **Campus Wenov**: Immersions Licences EDN

PROGRAMME & INSCRIPTION

www.univ-catholille.fr/journees-portes-ouvertesimmersions



DESTRUCTION JOURNÉES PORTES OUVERTES

Obtenez plus d'informations sur nos formations, les modalités de candidature et d'inscriptions, visitez nos campus, rencontrez nos équipes pédagogiques et nos étudiants, participez à des conférences...
Les Journées Portes Ouvertes sont en hybride, pensez à vous inscrire pour suivre à distance les conférences et accéder au replay.

PROGRAMME & INSCRIPTION

www.univ-catholille.fr/journees-portes-ouvertesimmersions



SOIRÉE «SPÉCIAL PARENTS»

Une soirée qui vous est dédiée! Votre enfant intégrera dans les années à venir notre établissement et vous vous posez des questions sur : le financement de ses études, les services à l'étudiant proposés, l'international, la professionnalisation, Parcoursup? Les équipes pédagogiques et administratives sont à votre écoute pour **répondre à vos interrogations** lors de cette édition virtuelle **100% en ligne**.

PROGRAMME & INSCRIPTION

www.univ-catholille.fr/







Retrouvez-nous sur stand dans les salons suivants :

- 5 octobre 2024 : Salon Arts, Communication & Numérique, Grandes Écoles (Lille Grand Palais - Lille)
- 5, 6 octobre 2024 : Salon Post Bac (Espace Champerret Paris)
- 23 novembre 2024 : Forum du Numérique, de la DATA et de l'IA (Paris Event Center - Hall B - Paris)
- 7 décembre 2024 : Formations Banque Finance Assurance, Comptabilité (Portes de Versailles - Paris)
- 16, 17, 18 janvier 2025 : Salon de l'étudiant (Lille Grand Palais Lille)
- 25 janvier 2025 : Salon des Masters (Montreuil Expo Paris)
- 1er mars 2025 : Salon des Formations Numériques & études supérieures (La Cité des Échanges - Marcq-en-Barœul)
- 21, 22 mars 2025 : Apprentissage, alternance et métiers (Lille Grand Palais Lille)

> ETUDIANTS AMBASSADEURS

Vous aimeriez avoir un témoignage étudiant sur une de nos formations? Vous souhaitez en savoir plus sur les enseignements, les stages, l'organisation? Vous cherchez à en savoir plus sur la vie étudiante et associative au sein de nos campus? N'hésitez pas à prendre contact avec un de nos ambassadeurs ils se feront un plaisir de **partager** leur expérience et de répondre à vos questions.

CONTACT

www.fges.fr/nos-ambassadeurs



TÉLÉCHARGE TON APPLI ÉTUDIANTE!

YOCHI, l'application mobile qui révolutionne votre quotidien étudiant en centralisant tous vos outils essentiels dans une seule plateforme.

Avec YOCHI, vous pouvez :

- Accéder facilement à votre planning et à Agora (notes, absences...)
- Consulter l'espace iCampus pour vos cours et échéances
- Trouver votre chemin grâce au plan du campus
- Profiter des services étudiants comme le resto universitaire
- Utiliser les transports en commun
- Rester informé des événements de l'école et de la ville



Découvrir en vidéoDisponible sur Google Play
Store et Apple Store.





EDN | Faculté de Gestion, Économie et Sciences

CAMPUS VAUBAN
Bâtiment Michel Falise
13 Rue de Toul
CS 40109 – 59016 Lille
+33 (0)3 20 13 40 20
fges@univ-catholille.fr
isea@univ-catholille.fr

CAMPUS WENOV
Bâtiment Wenov
177 Allée Clémentine Deman
59800 Lille
+33 (0)3 28 38 48 94
edn@univ-catholille.fr

fges.fr

FACULTÉ DE GESTION, ÉCONOMIE ET SCIENCES
INSTITUT CATHOLIQUE DE LILLE (ICL), ASSOCIATION 1875 RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE
ET ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR PRIVE D'INTERET GENERAL (EESPIG)
60 BOULEVARD VAUBAN • CS 40109 • 59016 LILLE CEDEX • FRANCE • SIRET 775 624 240 000 13 • CODE APE 8542 Z
N° TVA Intracommunautaire FR 66 775 624 240 • Organisme de formation, enregistré sous le n°31 59 00468 59
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.