

S'engager pour l'avenir

RAPPORT
D'ACTIVITÉS

© Nicolas Leurident





Notre Mission

Trouver le soutien financier nécessaire au développement de l'UCLouvain



Nos axes stratégiques

- La recherche
- La formation
- Le service à la société



Nos actions

- Création de chaires académiques et de recherche
- Développement de partenariats entreprises-université
- Création de bourses et de prix



Notre engagement

La Fondation Louvain s'engage à respecter l'affectation que les donateurs et les entreprises partenaires ont choisie. Une analyse périodique de l'usage des fonds récoltés est réalisée.

Rechercher



20
PRIX BAUCHAU
Deux lauréats récompensés en 2025

22
ALZHEIMER
Vers un dépistage précoce grâce aux biomarqueurs sanguins

24
FONDS BAILLET LATOUR
Transformer les systèmes agricoles à l'UCLouvain

25
BRÈVES
- Louvain4Rare : relever les défis des maladies rares
- Vers une meilleure inclusion des personnes présentant des TSAsDI

Transmettre



28
ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE LOUVAIN
Les classes d'innovation au service de la santé

30
SOFT SKILLS
Intégrer la communication orale dans la formation des étudiants

32
PARTENARIAT CIT BLATON
Bâtir autrement : une chaire pour accélérer la transition du secteur

33
PARTENARIAT CBC
Un partenariat au service de l'entrepreneuriat à l'UCLouvain

Soutenir



36
7 BOURSES CHANTAL MATON octroyées en 2025

38
JUMP2ENTREPRENEUR
Un tremplin vers l'entrepreneuriat

39
PRIX DU MARAÎCHAGE octroyé à la Ferme du Tilleul

40
LOUVAIN STUDENT ANGEL FUND : 15 projets soutenus en 2025

41
BRÈVES
- Le Fonds Henri Muller soutient les étudiants internationaux
- Bourses Leleux : 12^e édition

Construire



44
FONDS MAISIN
Un Fonds pour la recherche sur le cancer

46
LEGS PESLEUX
Au service de la recherche sur les maladies respiratoires

Réunir



50
RÉSEAU ALUMNI
L'UCLouvain célèbre 600 ans à travers un réseau Alumni renforcé

Célébrer



56
25 ANS D'IMPACT... ET DEMAIN : une soirée mémorable

58
L'ANNÉE 2025 placée sous le signe de la fête

”

Depuis 600 ans, l'UCLouvain construit son excellence en formant, cherchant et en questionnant le monde. À travers les siècles et les crises, elle a fait évoluer ses missions sans perdre sa raison d'être. Aujourd'hui, face à des défis qui s'intensifient, cet héritage appelle des réponses concrètes. Avec Impetus 600, l'université se donne les moyens d'accélérer et de renforcer son impact.



600 ans d'histoire, et demain ...

Cette année 2025 restera gravée comme une année charnière pour notre Institution. Tout au long de ces douze mois, la célébration du 600^e anniversaire de l'UCLouvain a fait vibrer nos sept campus. Plus qu'un simple anniversaire, ce jubilé a été l'occasion de réaffirmer notre identité et notre ambition : être une université ouverte sur le monde, fière de ses racines et résolue à faire évoluer ses missions de recherche et d'enseignement qui lui permettront de répondre aux défis de demain.

Ce voyage à travers six siècles de savoir nous a rappelé une vérité fondamentale : l'excellence se bâtit sur la durée. Depuis 1425, notre institution a traversé les guerres, les crises et les révolutions multiples en restant fidèle à sa mission : former les leaders de demain et faire progresser la recherche. Dès sa création, l'Université de Louvain questionne le monde et l'humain, formant les juristes, magistrats et médecins dont la société a besoin. Au fil du temps, elle est devenue une université de recherche et d'enseignement de premier plan, reconnue internationalement et ancrée dans son territoire par le développement de ses huit sites en Régions wallonne et bruxelloise.

Tout en nous rappelant un héritage multiséculaire dont nous pouvons être fiers, cette année anniversaire constitue aussi une formidable invitation à regarder l'avenir. Depuis six siècles, l'UCLouvain est au cœur des grandes questions scientifiques, sociales et philosophiques. De la théorie du Big Bang à l'intelligence artificielle, de la médecine de pointe aux défis alimentaires et énergétiques, nos chercheuses et chercheurs explorent, innovent et transmettent. C'est précisément dans le contexte de cet anniversaire exceptionnel qu'est née la campagne *Impetus 600 – Excellence to drive change*.

Donner un élan puissant à nos ambitions, s'imposer durablement parmi les meilleures universités mondiales et contribuer activement à l'avancement de la société sont les trois objectifs de cette ambitieuse campagne de levée de fonds. Pour l'UCLouvain, cet élan signifie avoir l'audace d'investir là où les besoins sont les plus criants : la transition écologique, la santé de demain, la cohésion sociale, l'éthique numérique, etc.

Si le soutien financier des pouvoirs publics constitue aujourd'hui le socle principal de nos activités, il devient de plus en plus fragile et ne permet plus, à lui seul, de financer l'agilité et l'innovation dont notre monde a besoin. Dans ce contexte, l'apport des fonds privés et du mécénat devient un levier stratégique vital pour accélérer l'innovation, attirer les meilleurs talents scientifiques et acquérir les équipements et technologies de pointe, jouant ainsi pleinement notre rôle sociétal. C'est aussi, et surtout, le meilleur moyen de garantir un enseignement d'excellence aux futures générations.

Un très chaleureux merci à vous – mécènes, fondations, entreprises et légataires – votre engagement tout au long de l'année 2025 a permis d'investir **11 951 014 €** dans des projets concrets soutenant l'impact sociétal de l'UCLouvain.

En participant à la campagne Impetus 600, vous ne soutenez pas notre université, vous investissez dans le capital humain et l'excellence scientifique et académique qui forgent les solutions de demain. Ensemble, transformons ces 600 ans d'histoire en une force d'avenir.

Pierre-Olivier Beckers
Président
de la Fondation Louvain

Daniel Rahier
Secrétaire Général
de la Fondation Louvain

Françoise Smets
Rectrice
de l'UCLouvain

Le bilan

La Fondation en quelques chiffres en 2025



43 MOOCs disponibles gratuitement



Près de **50 entreprises** partenaires



Financement de **78 projets** de **recherche**



1 artiste en résidence Saule



1308 donateurs et **mécènes**



13 nouvelles **Chaires/** nouveaux **partenariats**



34 Chaires/projets d'**enseignement** soutenus par la Fondation Louvain



15 bourses Louvain Student Angel Fund octroyées



59 académiques/chercheurs financés



3 remises de **prix**

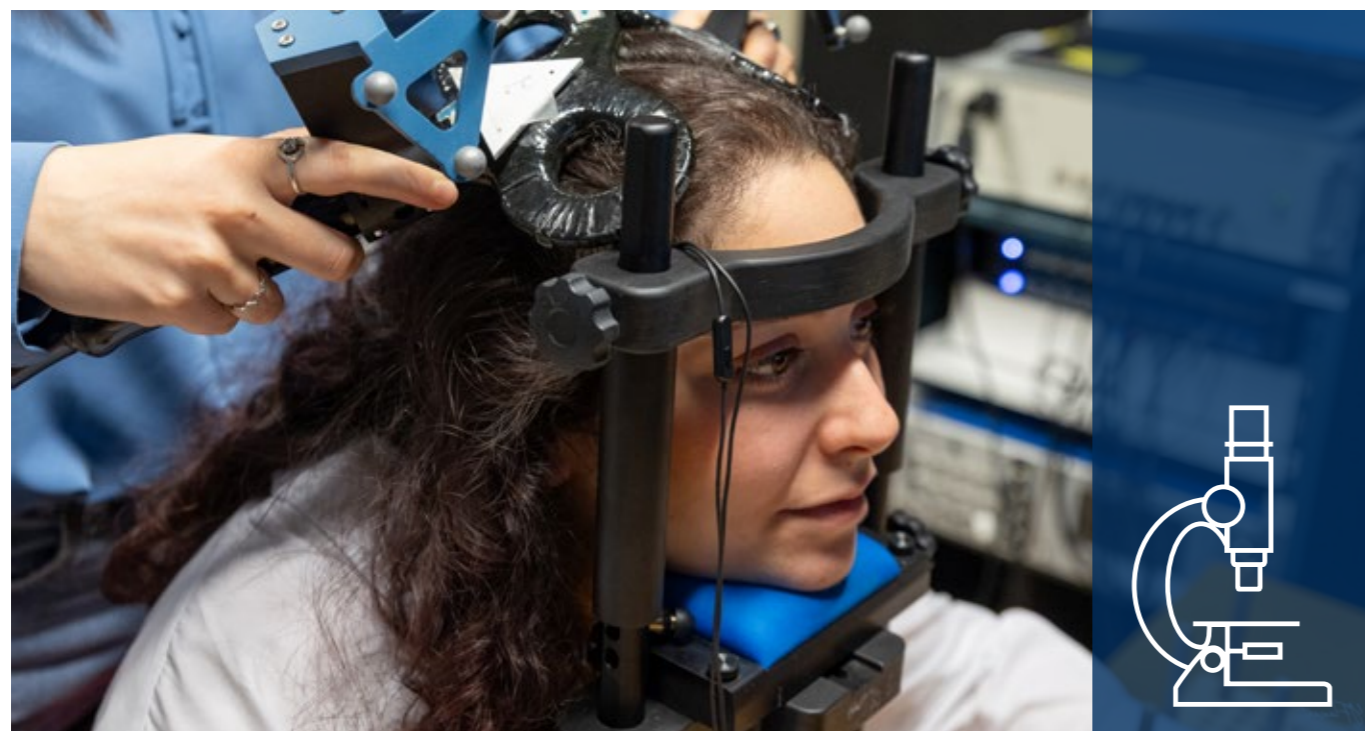


6 legs en faveur de l'UCLouvain



En 2025, la Fondation Louvain a récolté **11 951 014 €**

Les projets en recherche



© Yan Flamant

SECTEUR ET FACULTÉ / INSTITUT	NOM DU PROJET ET TITULAIRE	THÉMATIQUE	DÉMAR-RAGE	ORIGINE DU DON
DDUV	Activation aberrante du gène testiculaire CT-AGO1 dans les cellules tumorales 👤 Charles de Smedt	Cancer	2022	Legs
DDUV	Membrane cholesterol as potential marker for breast cancer subtype classification and/or therapeutic target 👤 Donatienne Tyteca	Cancer	2022	Legs
DDUV	Humus 👤 Jean-François Collet	Santé	2025	Donateurs privés
FSM	Centre d'aide à la Performance sportive 👤 Marc Francaux	Science du sport & performance sportive	2023	Fondations
IoNS	Defining an MRI signature of tau pathology 👤 Bernard Hanseeuw	Alzheimer	2022	Legs
IoNS	Fonds Alain et Billy Jolly 👤 Adrian Ivanoiu et Bernard Hanseeuw	Alzheimer	2017	Donateurs privés
IoNS	Louvain Aging Brain Study 👤 Bernard Hanseeuw	Alzheimer	2021	Fondations
IoNS	Projet Alshex 👤 Pascal Kienlen-Campard et Bernard Hanseeuw	Alzheimer	2020	Donateurs privés
IoNS	Recherches Yannick Bleyenheuft 👤 Yannick Bleyenheuft	Rééducation intensives des enfants cérébro-lésés	2018	Donateurs privés
IREC	Recherches du professeur Sonveaux 👤 Pierre Sonveaux	Cancer	2016	Donateurs privés

IREC	Soutien recherche clinique MitoQ 👤 Pierre Sonveaux	Cancer	2025	Donateurs privés
	Thérapie cellulaire 2.0 👤 Pierre Sonveaux	Alzheimer/cancer	2024	Donateurs privés
	Vascular Anomalies: from Genomics to Tailored Treatments 👤 Emmanuel Seront	Maladies rares	2025	Donateurs privés
AGRO	Chaire en Agricultures Nouvelles 👤 Doyen AGRO	Agriculture	2017	Fondations
AGRO	Projet durabilité rurale 👤 Guillaume Lobet	Fermes universitaires : plateforme d'expérimentation et de recherche collaborative	2022	Fondations
ELI	Nano satellite et drones 👤 Sébastien Lambot	Application du GNSS-IR avec des drones	2021	Privés/ entreprises
ELI	Global Coal and Air Pollution Initiative 👤 Patrick Bogaert	Pollution des océans	2023	Fondations
IMMC	Développement d'un réacteur nucléaire SMR 👤 Hervé Jeanmart	Nucléaire	2024	Fondations
LIBST	Cétral 👤 Yvan Larondelle	Recherche transformation des aliments en circuit court	2022	Donateurs privés
LIBST	NR nutrition 👤 Yvan Larondelle	Nutrition	2004	Donateurs privés
LIBST	Technicien de laboratoire 👤 Yvan Larondelle	Nutrition	2019	Privés/ Fondations
LIBST	Soutien Laborantin	Soutien à l'inclusion	2023	Donateurs privés
LIBST	Cétral - Equipements 👤 Emeline Dierge	Nutrition	2025	Donateurs privés
IMCN	Controlling self-assembly through secondary structural motifs 👤 Michael Singleton	Chimie	2025	Donateurs privés
ICTM	Jumeaux numériques 👤 Benoît Macq	Intelligence artificielle - traitement des glioblastomes	2025	Fondations
LIBST	Recherche Cancer 👤 René Rezsöházy	Cancer	2025	Donateurs privés
ESPO	Bourse doctorale d'Edouard Xia 👤 Tanguy Struye	Politique internationale	2022	Fondations
ESPO	Bourse doctorale de Flore Naslin 👤 Tanguy Struye	Politique internationale	2022	Fondations
ESPO	Bourse doctorale Analyse Schmidt 👤 Anne-Sophie Gijs	Politique internationale	2024	Fondations
ESPO	Bourse doctorale Marta Bernardino 👤 Anne-Sophie Gijs	Politique internationale	2023	Fondations
ESPO	Bourse Hala Abi Saleh	L'essor des puissances moyennes arabes	2025	Fondations
ESPO	Soutien Vincent Gabriël - Thèse de doctorat	Relations entre le Saint-Siège et l'Allemagne	2024	Fondations

NOUVEAUX PROJETS SCIENCES DE LA SANTÉ SCIENCES & TECHNOLOGIE SCIENCES HUMAINES MULTI SECTEURS

FIAL	Biographie Roi Baudouin 👤 Vincent Dujardin	Biographie	2025	Donateurs privés
IACCHOS	Democratizing@work 👤 Isabelle Ferreras	Égalité des chances	2024	Entreprises
IACCHOS	Ecological transition in agriculture 👤 Julie Hermesse	Agriculture et transition	2025	Donateurs privés
INCAL	Sissi 👤 Jan Driessen	Fouilles archéologiques	2012	Donateurs privés
INCAL	Chaire Arts et Religions 👤 Mathieu Somon	Art et religions	2022	Donateurs privés
IPSY	Chaire IRSA 👤 Mariane Frenay	Déficit sensoriel	2013	Donateurs privés
IPSY	Recherches sur la pleine conscience 👤 Pierre Philippot	Impact de la pleine conscience chez les jeunes	2015	Fondations
IPSY	Bourse doctorale Gwenaëlle Bresmal 👤 Pierre Philippot	Activités Psychocorporelles	2024	Fondations
IPSY/IoNS	Sight 👤 Olivier Collignon	Plasticité du cerveau après récupération de la vue	2021	Donateurs privés
IPSY/IoNS	"Uncovering the foundations of socializing, reading and calculating in Moebius Syndrome for improved learning" 👤 Gilles Vannuscorps	Syndrome de Moebius (maladies rares)	2024	Donateurs privés
JURI	Chaire de droit européen 👤 Stéphanie Francq	Droit européen	2005	Donateurs privés
LIDAM	LFin (Louvain Finance) 👤 Frédéric Vrins	Finance	2018	Entreprises
LIDAM	Chaire Ethias sur les pensions complémentaires 👤 Pierre Devolder	Pensions	2019	Entreprises
LOURIM	H Lab 👤 Laurent Taskin	Ressources humaines	2024	Multi-partenaires
LOURIM	Partenariat en écosystèmes entrepreneuriaux 👤 Amélie Jacquemin	Secteur de la santé	2024	Entreprises
LOURIM	Chaire "Éducation au développement durable dans l'enseignement supérieur" 👤 Valérie Swaen	Durabilité	2025	Fondations
LSM	Chaire Entreprendre.wapi 👤 Karine Charry	Comportement du consommateur	2021	Entreprises
BIBLIO-THÈQUES	Japan Mirai Fund 👤 Christophe Vielle	Donation japonaise	2024	Donateurs privés
Multi	Culture : recherche et création 👤 Frédéric Blondeau	Culture	2021	Donateurs privés
Multi	Inclusion sociale des jeunes artistes sans déficience intellectuelle 👤 Philippe de Timary, Dana Samson, Sophie Leclercq, Vincent Lorant	Autisme	2025	Donateurs privés
Multi	Louvain Bionics 👤 Renaud Ronsse	La robotique au service de la santé	2014	Donateurs privés
Multi	Louvai4Rare 👤 Olivier Devuyt	Recherche transdisciplinaire sur les maladies rares	2021	Privés/entreprises

Les projets en enseignement



SECTEUR ET FACULTÉ / INSTITUT	NOM DU PROJET ET TITULAIRE	THÉMATIQUE	DÉMAR- RAGE	ORIGINE DU DON
👤	MEDE Chaire en soins palliatifs 👤 Laurent Knoops	Soins palliatifs	2016	Fondations/ Legs
	MEDE EDU4Rare 👤 Olivier Devuyt	Maladies rares - enseignement	2025	Donateurs privés
👤	EPL Mecatronique - concours Eurobot 👤 Renaud Ronsse	Robotique	2017	Entreprises
	EPL Chaire internationale d'Innovation Lhoist- Berghmans 👤 Benoît Raucent, Benoît Macq et Pierre Latteur	Rayonnement international de l'EPL	2014	Entreprises
	EPL IngénieursSud 👤 Jean-Pierre Raskin	Projets de groupe rassemblant des étudiants du Nord et du Sud	2023	Entreprises
👤	Multi Access2University 👤 Dana Samson	Aider les réfugiés à accéder à l'université	2017	Donateurs privés
	CORE Conférences en Finances 👤 Leonardo Iania	Finances	2025	Donateurs privés
	DRT Clinique Rosa Park 👤 Sylvie Sarolea	Droits humains	2021	Fondations & donateurs privés
	DRT Enseignement IA en Droit 👤 Doyen Droit	IA enseignement	2025	Donateurs privés
	ESPO Chaire Claude Roosen : Histoire des relations internationales 👤 Tanguy de Wilde d'Estmael	Relations internationales	2019	Fondations
ESPO Cours soft skills en ESPO 👤 Doyen ESPO	Développement des soft skills	2024	Donateurs privés	

■ NOUVEAUX PROJETS
 👤 SCIENCES DE LA SANTÉ
 👤 SCIENCES & TECHNOLOGIE
 👤 SCIENCES HUMAINES
 👤 MULTI SECTEURS

SECTEUR ET FACULTÉ / INSTITUT	NOM DU PROJET ET TITULAIRE	THÉMATIQUE	DÉMAR-RAGE	ORIGINE DU DON
FIAL	Chaire Altissia : Cultures et éthique du numérique 👤 Cédric Fairon	Cultures et éthique du numérique	2019	Entreprises
LSM	Chaire FEB-Belgian Business Champions 👤 Doyen LSM	Enseignement d'études de cas analysant la réussite d'entreprises belges	2015	Entreprises
LSM	Chaire internationale Christiane et Jacques Berghmans 👤 Doyen LSM	Rayonnement international de la LSM	2017	Donateurs privés
LSM	BNP Pitch Challenge 👤 Amélie Jacquemin	Entrepreneuriat	2017	Entreprises
LSM	Cours en entrepreneuriat social 👤 Frank Janssen	Economie et entrepreneuriat social	2016	Donateurs privés
LSM	CEMS-UP 👤 Per Agrell	Developpement international de CEMS - 35ème anniversaire	2023	Donateurs privés
Multi	Chaire Artistes en résidence 👤 Frédéric Blondeau	Culture-Enseignement	2005	Donateurs privés
Multi	Chaire communication orale 👤 Président LLL	Communication orale	2024	Donateurs privés
Multi	Chaire IA régénérative 👤 Yves Deville	Formation des enseignants et étudiants à l'IA régénérative	2025	Donateurs privés
Multi	INEO 👤 Frank Janssen	Soutien à la formation INEO	2024	Entreprises
Multi	Louvain Student Angel Fund	Bourses projets étudiants	2016	Donateurs privés



Projets en recherche & enseignement



SECTEUR ET FACULTÉ / INSTITUT	NOM DU PROJET ET TITULAIRE	THÉMATIQUE	DÉMAR-RAGE	ORIGINE DU DON
MEDE	Néphrologie 👤 Olivier Devuyst	Soutien au service de néphrologie	2020	Legs
EPL	Chaire en "systèmes embarqués critiques" 👤 Doyen EPL	Systèmes embarqués critiques	2020	Entreprises
EPL	Ingénieurs pour la santé 👤 Doyen EPL	Développement de la filière "ingénieurs pour la santé"	2023	Donateurs privés
JURI	Chaire PWC en droit fiscal 👤 Edoardo Traversa	Droit fiscal	2009	Entreprises
LSM	Chaire en économie circulaire 👤 Yves De Rongé	Économie circulaire	2020	Entreprises
LSM	Leader de demain : education à la durabilité 👤 Valerie Swaen	Durabilité	2025	Entreprises
FIAL	Chaire de langues indo-européennes et sanskrit védique 👤 Charles Doyen	Langues anciennes	2021	Donateurs privés
EPL/LOCI	Chaire "construction en transition" 👤 Pierre Latteur et Sergio Altomonte	Environnement	2024	Entreprises

Autres

SECTEUR ET FACULTÉ / INSTITUT	NOM DU PROJET ET TITULAIRE	THÉMATIQUE	DÉMAR-RAGE	ORIGINE DU DON
AGRO	Cérès 👤 Philippe Baret	Accompagnement des agriculteurs en transition	2022	Fondations
Multi	Œuvre d'art 600 ans	600 ans de l'UCLouvain	2024	Donateurs privés
Multi	Projet H600 👤 Rectrice	Financement du plan Horizon 600	2022	Legs
Multi	Fonds Impulsion 600	Investissements structurels	2024	Donateurs privés
Multi	Legs Evrard	Musée L	2020	Legs

■ NOUVEAUX PROJETS
 ■ SCIENCES DE LA SANTÉ
 ■ SCIENCES & TECHNOLOGIE
 ■ SCIENCES HUMAINES
 ■ MULTI SECTEURS

Bourses



SECTEUR ET FACULTÉ / INSTITUT	NOM DU PROJET ET TITULAIRE	THÉMATIQUE	DÉMAR- RAGE	ORIGINE DU DON
MEDE	Bourses Chantal Maton Florence Vanderstichelen	Soutien pour des étudiants en médecine en difficulté	2016	Donateurs privés
	Fonds Chastel/BAPTON Projet	Bourses de recherche en cancer	2021	Legs
AGRO	Prix Baillet Latour pour l'Innovation en Maraîchage Doyen AGRO	Maraîchage innovant	2020	10.000€ + 5.000€ tous les ans
LOCI	Bourses Christian Leleux Doyen LOCI	Architecture et aménagement du territoire	2014	12.000€ tous les ans
ESPO	Fonds démographique pour l'Afrique Doyen ESPO	Bourses master en démographie	2022	Donateurs privés
FIAL	Bourses Grand Tour Doyen FIAL	Histoire de l'art - Grand tour	2017	Donateurs privés/Legs
Multi	Bourses soutien étudiants Florence Vanderstichelen	Soutien aux étudiants économiquement fragilisés	2017	Fondations/Donateurs privés/Legs
Multi	Fonds d'urgence étudiants Florence Vanderstichelen	Soutien étudiants	2020	Fondations/Legs
Multi	Fonds Rebond Vice-recteur aux affaires étudiantes	Soutien aux étudiants en difficulté	2021	Donateurs privés
Multi	Bourses pour étudiants du secondaire Vice-recteur aux affaires étudiantes	Soutien pour l'accès à l'université d'étudiants méritant issus du secondaire	2023	Entreprises

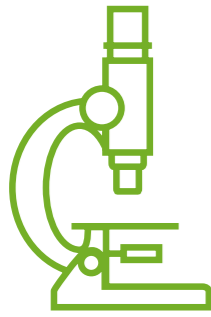
LEXIQUE DES ABRÉVIATIONS

MEDE : Faculté de médecine et médecine dentaire
EPL : École polytechnique de Louvain
LOCI : Faculté d'architecture, d'ingénierie architecturale, d'urbanisme
AGRO : Faculté des bioingénieurs
SC : Faculté des sciences
DRT : Faculté de droit et de criminologie
FIAL : Faculté de philosophie, arts et lettres
ESPO : Faculté des sciences économiques, sociales, politiques et de communication
LSM : Louvain School of Management
DDUV : Institut de Duve
IREC : Institut de Recherche Expérimentale et Clinique
IONS : Institute Of NeuroScience
LDRI : Louvain Drug Research Institute
ELI : Earth and Life Institute

ICTEAM : Institute for Information and Communication Technologies, Electronics and Applied Mathematics
LIBST : Louvain Institute of Biomolecular Science and Technology
LOURIM : Louvain Research Institute in Management and Organizations
RSCS : Institut de recherche Religions, Spiritualités, Cultures, Sociétés
INCAL : Institut des civilisations, arts et lettres
IPSY : Institut de recherche en sciences psychologiques
ISP : Institut supérieur de philosophie
JURI : Institut pour la recherche interdisciplinaire en sciences juridiques
LIDAM : Louvain Institute of Data Analysis and Modeling in economics and statistics
CIRTES : Centre Interdisciplinaire de Recherche Travail, État et Société
ISPOLE : Institut de sciences politiques Louvain-Europe
IACCHOS : Institut d'analyse du changement dans l'histoire et les sociétés contemporaines

NOUVEAUX PROJETS SCIENCES DE LA SANTÉ SCIENCES & TECHNOLOGIE SCIENCES HUMAINES MULTI SECTEURS





3 600
CHERCHEURS

25
INSTITUTS
DE RECHERCHE

78
CHAIRES/PROJETS
DE RECHERCHE
SOUTENUS PAR
LA FONDATION
LOUVAIN



© Van Flament

Rechercher

Mener des recherches de pointe qui offrent des solutions aux grands enjeux sociétaux et ouvrent de nouveaux champs de compétence



Rechercher

Deux lauréats récompensés par le **Prix Bauchau 2025**

À l'occasion des 600 ans de l'UCLouvain, le **Prix Pierre et Colette Bauchau** a été décerné exceptionnellement à deux lauréats. La professeure **Julie Hermesse** a été récompensée pour son projet de recherche **Agriconvert** et le professeur **Emmanuel Seront** a quant à lui été récompensé pour ses travaux sur les maladies vasculaires rares.



Madame **Sybille Bauchau** entourée des deux lauréats, la professeure **Julie Hermesse** et le professeur **Emmanuel Seront**.

© Charles Dubois

Le prix Pierre et Colette Bauchau

Le Fonds Pierre et Colette Bauchau a été créé grâce à un don offert à l'UCLouvain par le Chevalier et Madame Bauchau. « Le Prix Pierre et Colette Bauchau, c'est plus qu'un prix. C'est un héritage. Il incarne des valeurs profondément ancrées dans la vie de nos parents : la générosité, l'engagement, la foi dans la recherche et sa capacité à transformer le monde », explique Sybille de Coster-Bauchau, la fille de Pierre et Colette Bauchau. Ce fonds finance un prix attribué tous les deux ans qui récompense les recherches d'un jeune scientifique dans le domaine de l'énergie, de l'agriculture ou des maladies rares. Ce prix de 250 000 € est un véritable accélérateur de recherche pour le lauréat.

Les lauréats

La professeure Julie Hermesse, chercheuse à l'Institut d'analyse du changement dans l'histoire et les sociétés contemporaines (IACCHOS), a été récompensée pour son projet de recherche **Agriconvert** qui part

du constat que l'agriculture européenne traverse une crise. Le projet se concentre sur la Région wallonne et vise deux grands objectifs : comprendre ce qui pousse (ou non) les agriculteurs à adopter des pratiques plus écologiques, et proposer une analyse théorique pour mieux saisir les freins à cette transition écologique dans le monde agricole.

Le prix permet à la professeure Hermesse de consolider son équipe de recherche autour de l'anthropologie agraire et plus particulièrement au sujet des recherches sur les conditions de transition et de transmission des exploitations agricoles en Wallonie et en Europe.

Le professeur Emmanuel Seront, chercheur à l'Institut de recherche expérimentale et clinique (IREC) et médecin oncologue aux Cliniques universitaires Saint-Luc, a été récompensé pour son projet de recherche sur les maladies vasculaires. Ce projet vise à réorienter l'usage des thérapies ciblées, déjà couramment employées en oncologie, vers le traitement des anomalies vasculaires. Ces maladies

rare, présentes dès la naissance ou apparaissant durant l'enfance, regroupent plus de 40 sous-types différents dont la prévalence varie fortement — de 1 sur 20 à 1 sur 1 000 000 — et touchent aussi bien les hommes que les femmes.

Ces anomalies grandissent avec l'individu et provoquent douleur, saignements, déformations, limitations fonctionnelles, etc. Les options thérapeutiques classiques (chirurgie, sclérothérapie, embolisation) sont souvent impossibles à réaliser, du fait de l'étendue des lésions ou des complications qu'elles entraînent. De plus, les récurrences sont fréquentes et l'intérêt limité de l'industrie pharmaceutique pour ces maladies rares freine le développement de traitements spécifiques.

Le prix permet au professeur Seront et à son équipe de mieux comprendre les mécanismes à l'origine de ces malformations, d'améliorer la détection des mutations responsables et d'offrir aux patients atteints d'anomalies vasculaires le meilleur traitement personnalisé possible.

FICHE PROJET

📅 **Année de soumission : 2025**

🎯 **Secteur :** Secteur des sciences humaines et secteur des sciences de la santé

🎓 **Institut :** Institut d'analyse du changement dans l'histoire et les sociétés contemporaines et Institut de Recherche Expérimentale et Clinique

👤 **Professeurs titulaires :** Julie Hermesse et Emmanuel Seront



Rechercher

Alzheimer : vers un dépistage précoce grâce aux biomarqueurs sanguins

La maladie d'Alzheimer est la maladie neurodégénérative la plus fréquente et demeure un enjeu de santé publique majeur, avec un impact croissant sur les patients, leurs familles et l'ensemble de notre système de soins. Son diagnostic reste souvent tardif et repose sur des méthodes coûteuses et invasives, telles que l'imagerie cérébrale ou la ponction lombaire.



Ces dernières années, la recherche en neurosciences menée à l'Institut de Neurosciences (IoNS) a fait des avancées scientifiques majeures, aidée notamment par la campagne neurosciences menée en 2014 par la Fondation Louvain. Les fonds levés ont donné à nos chercheurs les moyens d'explorer de nouvelles pistes dans la détection plus précoce de la maladie d'Alzheimer.

Une collaboration entre recherche fondamentale et pratique clinique

Les équipes des professeurs Pascal Kienlen-Campard (Aging and Dementia Lab) et Bernard Hanseeuw (Louvain Aging Brain Lab) de l'Institut de Neurosciences (IoNS) ont joint leurs efforts afin de dépister et de caractériser la progression de biomarqueurs dans la population âgée à risque de maladie d'Alzheimer. Leurs travaux ont établi des protocoles standardisés qui permettent un dosage précis des biomarqueurs A β et pTau dans le sang. Leur analyse permet notamment d'identifier dans la population des individus développant des lésions caractéristiques de la maladie sans présenter encore

de symptômes. Ces outils permettant d'identifier des malades asymptomatiques dans une population vieillissante sont une avancée majeure vers une médecine de précision.

Vers un diagnostic plus précoce

L'émergence des biomarqueurs sanguins ouvre une voie révolutionnaire : celle d'un diagnostic non seulement plus précoce mais aussi plus accessible et équitable. Ces biomarqueurs reflètent directement les processus pathologiques caractéristiques de la maladie : accumulation de peptides β -amyloïdes (A β), altérations de la protéine tau (pTau) et neurodégénérescence dont l'apparition et la progression sont fortement associées aux symptômes.

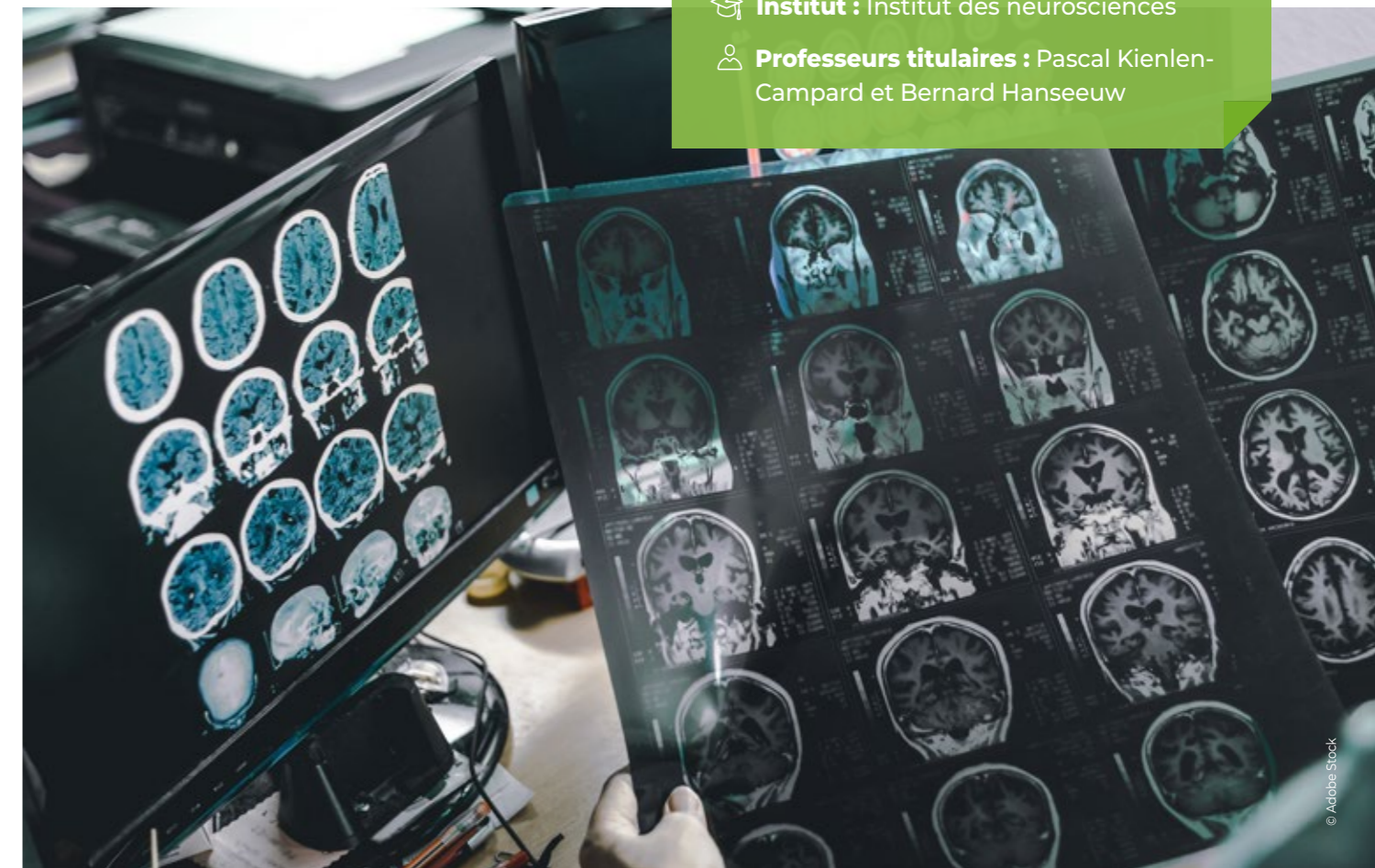
Ces biomarqueurs sanguins représentent une avancée majeure en médecine prédictive. Ils permettent de détecter des altérations biologiques avant l'apparition des symptômes, rendant possible l'identification des patients à risque dès les stades précliniques. Faciles d'accès grâce à une prise de sang peu invasive, rapide et peu coûteuse, ils constituent un outil de dépistage large et accessible.

Ils facilitent également l'orientation diagnostique en conduisant à des examens complémentaires mieux ciblés, évitant ainsi des procédures lourdes pour les patients à faible risque. Utilisés régulièrement, ils permettent de suivre l'évolution de la maladie et d'évaluer l'efficacité des traitements en cours. Enfin, leur analyse offre un aperçu direct des mécanismes de la maladie, contribuant à la recherche et au développement de nouvelles approches thérapeutiques.

Les résultats obtenus sur les biomarqueurs sanguins offrent aussi un outil puissant pour sélectionner les patients dans les essais cliniques, accélérer le développement de traitements innovants et mieux comprendre les mécanismes précoces de la maladie. Leur démocratisation (accessibilité, coût modéré) représente également un levier pour réduire les inégalités d'accès au diagnostic.

FICHE PROJET

- Année de soumission :** 2020
- Secteur :** Secteur des sciences de la santé
- Institut :** Institut des neurosciences
- Professeurs titulaires :** Pascal Kienlen-Campard et Bernard Hanseeuw





Rechercher

Transformer les systèmes agricoles à l'UCLouvain



Depuis 2017, le Fonds Baillet Latour soutient l'UCLouvain dans le développement de modèles agricoles plus durables. À travers la Chaire en Agricultures Nouvelles, ce partenariat favorise une approche intégrée de l'agroécologie, alliant recherche, expérimentation et collaboration avec les acteurs du terrain.

© Wan Flamant

Au cœur de cette dynamique, la Chaire en Agricultures Nouvelles, portée par la Faculté des bioingénieurs, développe des recherches interdisciplinaires sur les systèmes agricoles durables et forme les experts de demain. Elle s'appuie notamment sur la Ferme de Lauzelle, devenue une plateforme d'expérimentation en maraîchage agroécologique.

Les Fermes universitaires, couvrant près de 100 hectares, ont été progressivement transformées en un véritable laboratoire à ciel ouvert. Regroupées aujourd'hui au sein de la plateforme FERM, elles

permettent de tester des pratiques innovantes, d'en évaluer les impacts et de faciliter leur diffusion auprès du monde agricole. Depuis 2024, cette dynamique s'est renforcée avec le développement d'un centre dédié aux transitions alimentaires.

Le partenariat soutient également l'innovation via des initiatives concrètes, comme un prix annuel récompensant des projets maraîchers innovants et un programme d'accompagnement à la transition agricole.

En ancrant durablement ces initiatives, le Fonds Baillet Latour contribue à positionner l'UCLouvain comme un acteur clé de la transition agricole et alimentaire en Belgique.

FICHE PROJET

- Année de soumission :** 2017
- Secteur :** Secteur des sciences et technologies
- Institut :** Faculté des bioingénieurs
- Professeur titulaire :** Guillaume Lobet



Brèves

Louvain4Rare : relever les défis des maladies rares

Les maladies rares, qui par définition touchent moins de 5 personnes sur 10.000, ont un impact énorme sur la qualité de vie des patients affectés – souvent des enfants - et de leurs familles. Plus de 7.000 maladies rares, le plus souvent d'origine génétique, ont été identifiées. En Belgique, environ 700.000 personnes présentent une maladie rare, avec des conséquences médicales, sociales et économiques souvent graves.

La prise en charge de ces maladies souffre de déficits importants. Ces déficits exposent les patients atteints de maladies rares, ainsi que leur famille et leurs proches, à de multiples problèmes psychologiques, sociaux et financiers.

Le programme Louvain4Rare vise à piloter un projet interdisciplinaire portant sur les aspects scientifiques, médicaux, éthiques, légaux et socio-économiques des maladies rares, au sein de l'UCLouvain.



© Benjamin Zwarts

Vers une meilleure inclusion des personnes présentant des TSAsDI



© iStock

L'inclusion sociale des personnes présentant des troubles du spectre de l'autisme sans déficience intellectuelle (TSAsDI) reste insuffisamment pris en compte.

Les parcours sont trop souvent marqués par un diagnostic tardif, l'isolement et des ruptures sociales ou scolaires. Chez les adolescents et jeunes adultes, les transitions clés (études, emploi, soins) sont fragilisées par des obstacles structurels, la stigmatisation et des besoins sous-estimés. Ces difficultés affectent l'estime de soi et s'accompagnent fréquemment d'anxiété ou de dépression.

Réunissant les meilleures expertises de l'UCLouvain, ce projet de recherche inédit s'appuie sur une approche interdisciplinaire intégrant les dimensions sociologiques, cognitives, neurologiques et éducatives afin d'analyser les déterminants de l'inclusion sociale, améliorer les diagnostics et développer des pratiques d'accompagnement efficaces, avec un impact scientifique et sociétal : transformer les pratiques d'inclusion et mieux accompagner les personnes affectées par les TSAsDI.



© Nicolas Leurdent

38 500
ÉTUDIANTS

20
FACULTÉS

34
CHAIRES/PROJETS
D'ENSEIGNEMENT
SOUTENUS PAR
LA FONDATION
LOUVAIN



Transmettre

Former et accompagner les leaders de demain en leur permettant d'acquérir les compétences utiles à leur développement



Transmettre

Les classes d'innovation au service de la santé

Très active sur le plan de la mobilité internationale, l'École polytechnique de Louvain (EPL) s'est donné pour ambition d'accroître son attractivité internationale dans le domaine biomédical en innovant dans la formation des ingénieurs et en proposant une formation de bachelier adaptée à un public international. Depuis septembre 2023, la faculté peut compter sur le soutien d'un généreux donateur.



© Bénédicte Maindoux

Au cours des prochaines années, l'EPL souhaite déployer une vision transformative qui la mènera dans dix ans à rencontrer les besoins d'une société en évolution, en particulier dans le domaine de la technologie au service de la santé.

Depuis plusieurs années, l'EPL a lancé des classes

d'innovation. Sur un concept adapté aux spécificités du génie biomédical, la faculté a souhaité créer des classes d'innovation pour les technologies au service de la santé. Celles-ci permettent aux étudiants sélectionnés de s'approprier des outils de création et d'innovation dans le contexte de la santé, en analysant des besoins sociétaux et en imaginant des

solutions, en prenant en compte les contraintes réglementaires spécifiques à ce domaine, et en rencontrant des experts internationaux. Ces classes sont offertes aux étudiants de master, actifs dans le domaine de la santé, avec une proportion importante d'étudiants internationaux.

La première édition des classes d'innovation santé

Pour la première édition des classes d'innovation pour les technologies au service de la santé, neuf étudiants issus d'horizons variés (masters en génie biomédical, santé publique et sciences de gestion venus de Belgique, d'Argentine, du Brésil et du Mexique) ont suivi ces classes et ont défendu avec succès le résultat de leur travail.

Répartis en trois groupes, ces derniers ont travaillé à la formulation de solutions innovantes afin d'adresser des problématiques tout à fait concrètes qui avaient été directement amenées par des acteurs hospitaliers, à savoir :

- l'intégration d'un logiciel médical dans un parcours de soin en psychiatrie,
- la gestion du flux de patients dans un département d'imagerie médicale, et
- la préparation et l'administration des médicaments par le personnel infirmier.



Les classes d'innovation permettent aux étudiants sélectionnés de s'approprier des outils de création et d'innovation dans le contexte de la santé, en analysant des besoins sociétaux et en imaginant des solutions à la fois innovantes mais également réalistes et rapidement activable.

Afin d'atteindre cet objectif, les étudiants ont participé à une série de séminaires traitant des méthodologies d'innovation mais également de nombreuses thématiques propres au monde de la santé et critiques pour que toute innovation réponde à la fois très exactement aux besoins des utilisateurs mais soit également compatibles avec les contraintes de ce secteur, à savoir : le financement et le remboursement, la multiplicité des acteurs, les obligations réglementaires, etc.

Cette formation théorique s'est accompagnée de séjours immersifs durant lesquels les étudiants se sont imprégnés des réalités du terrain.

Parallèlement, ces apprentissages se sont matérialisés dans la réalisation, tout au long du quadrimestre, de leur projet.

En passant du temps à interviewer les acteurs de terrain, les étudiants ont pu identifier de manière tout à fait précise les problématiques à l'œuvre pour ensuite proposer des solutions à la fois innovantes mais également réalistes et rapidement activables, pour un impact concret et immédiat sur nos soins de santé. Les partenaires hospitaliers, présents lors de la défense des projets, ont été impressionnés à la fois par le professionnalisme des étudiants tout au long du processus mais également par la pertinence des solutions proposées.

Les étudiants sélectionnés pour les classes d'innovation



© Natacha de Mahieu

FICHE PROJET

📅 **Année de soumission :**
2024

🔗 **Secteur :** Secteur des sciences et technologies

🎓 **Faculté :** École polytechnique de Louvain

👤 **Professeur titulaire :**
Pierre Geens



Transmettre

Intégrer les **soft skills** dans la formation des étudiants

L'UCLouvain met en place un projet innovant visant à renforcer la compétence en communication orale de ses étudiants. Ce projet, ouvert à tous les sites de l'université, a pour objectif de former les étudiants à la communication orale efficace. Une initiative ambitieuse conçue pour répondre aux défis de la prise de parole dans des contextes académiques et professionnels.



© Louvain Learning Lab

FICHE PROJET

- 📅 Année de soumission : 2024
- 🎯 Secteur : Multi-secteurs
- 🎓 Institut : Multi
- 👤 Professeur titulaire : Président du LLL



Le projet, soutenu partiellement pour une durée de quatre ans par de généreux donateurs soucieux que l'UCLouvain puisse offrir une formation de pointe et innovante à ses étudiants, se décline en trois axes complémentaires. Chaque axe vise à renforcer progressivement les compétences des étudiants en communication orale. L'objectif est de former les étudiants à la prise de parole devant un public, un enjeu important pour leur réussite académique et leur insertion professionnelle.

Promouvoir et expérimenter la communication orale

Le premier axe consiste à fournir aux enseignants des ressources et un accompagnement pour intégrer la communication orale dans leurs enseignements. L'idée est de sensibiliser les enseignants à l'importance de cette compétence et de les soutenir dans l'organisation d'exercices de communication durant leurs cours. Des séminaires seront organisés pour les enseignants afin d'augmenter le nombre d'activités orales dans le programme académique.

Le second axe propose à tous les étudiants de participer à des séminaires où ils pourront s'exercer à des présentations orales en conditions réelles. Ces séminaires, organisés dans les facultés et différents sites de l'UCLouvain, seront animés par des étudiants formés à la communication. Ce dispositif vise à offrir à chaque étudiant la possibilité d'être évalué par un jury et d'obtenir des suggestions d'amélioration concrètes.

Enfin, le troisième axe propose la mise à disposition d'un MOOC (Massive Open Online Course) pour per-

mettre aux étudiants de travailler de manière autonome sur leurs compétences en communication orale. Ce module en ligne, accessible à tous, propose des contenus pédagogiques adaptés, accompagnés de feedbacks de pairs pour une évaluation continue et constructive.

Ce projet, dont la mise en œuvre a débuté en 2024-2025, repose sur la collaboration active des enseignants, des étudiants moniteurs et des experts en communication. L'UCLouvain entend faire de la communication orale une véritable compétence académique à part entière, utile tant dans le cadre des études que dans le monde professionnel.

Les premiers résultats

En 2024-2025, le projet a d'abord formé une première génération d'étudiantes et d'étudiants aux côtés d'experts, avant former à leur tour leurs pairs durant des séminaires facultaires. Entre juin et août 2025, 54 étudiants ont ainsi été formés par leurs pairs. Portée dans 4 facultés pilotes et 10 coachs, l'initiative a déjà touché 64 étudiants, avec une ambition claire : faire de chaque prise de parole à l'UCLouvain une occasion de révéler ses compétences et de communiquer avec impact.

Une initiative étendue en faculté

Un projet complémentaire est également proposé aux étudiants de première année de bachelier de la Faculté des sciences économiques, sociales, politiques et de communication (ESPO) dès la rentrée académique prochaine. L'objectif est d'intégrer les soft skills telles que la communication efficace, la résolution de conflits et la collaboration de manière explicite dans les cours.

En introduisant un module spécifique aux soft skills dès la première année, l'UCLouvain permet aux étudiants de développer ces aptitudes à travers des ateliers pratiques et des mises en situation réelles.



L'UCLouvain entend faire de la communication orale une véritable compétence académique à part entière, utile tant dans le cadre des études que dans le monde professionnel.

© Louvain Learning Lab



Transmettre

Bâtir autrement : une chaire pour accélérer la transition du secteur



L'UCLouvain et l'entreprise de construction CIT Blaton s'allient pour accélérer la transition écologique du secteur de la construction. Une nouvelle chaire universitaire, lancée en 2025, articule recherche de pointe, formation et collaboration directe avec le secteur de la construction.

Cette chaire marque une étape forte dans l'engagement du groupe CIT Blaton pour une transition durable du secteur de la construction, qui est un acteur majeur du réchauffement climatique et de la production de déchets. En collaboration avec les facultés EPL (École polytechnique de Louvain) et LOCI (Architecture, ingénierie architecturale et urbanisme), elle mobilise les compétences scientifiques de l'université autour d'enjeux cruciaux : l'économie circulaire, la réduction de l'empreinte carbone et la gestion des ressources. CIT Blaton souhaite s'associer à une institution universitaire reconnue et impliquée dans la transition écologique afin de promouvoir la recherche et développer des solutions durables qui façonneront l'avenir du secteur de la construction.

La chaire financera deux projets doctoraux appliqués pour une période de quatre ans : l'un consacré à la réutilisation des matériaux via la déconstruction circulaire, l'autre à l'optimisation de structures en

béton renforcé par fibres de verre. Ces recherches seront directement connectées aux chantiers de CIT Blaton, favorisant des échanges continus entre chercheurs, étudiants et professionnels. L'initiative prévoit également la mise en place d'un noyau de recherche interdisciplinaire réunissant académiques doctorants et postdoctorants, avec un soutien administratif.

FICHE PROJET

📅 **Année de soumission** : 2024

🏠 **Secteur** : Multi-secteurs

🎓 **Faculté** : École polytechnique de Louvain et Faculté d'architecture, d'ingénierie architecturale, d'urbanisme

👤 **Professeurs titulaires** : Pierre Latteur et Sergio Altomonte

Transmettre

Un partenariat au service de l'entrepreneuriat à l'UCLouvain avec CBC



À l'UCLouvain, l'entrepreneuriat ne se limite pas à un concept théorique : il se vit, se pratique et s'enseigne de manière interdisciplinaire dans le cadre du programme INEO.

Reconnu comme une des meilleures formations à l'entrepreneuriat au niveau mondial, le programme INEO, qui bénéficie de partenariats solides comme CBC, forme chaque année des étudiants prêts à relever les défis du monde entrepreneurial.

Depuis plus de 25 ans, l'UCLouvain place l'entrepreneuriat au centre de ses priorités académiques. Cette vision se concrétise notamment à travers deux programmes phares : la formation interdisciplinaire en création d'entreprise INEO, destinée aux étudiants de Master, et la Mineure en Esprit d'Entreprendre, ouverte aux étudiants de bachelier. Ces dispositifs visent à stimuler l'esprit d'initiative, la créativité et la capacité à transformer les idées en projets concrets – autant de compétences essentielles dans le monde professionnel actuel.

Lancé en 1997, INEO est aujourd'hui intégré dans de nombreux cursus et mobilise plusieurs facultés. Il propose une vision large de l'entrepreneuriat, allant de la création d'entreprise à l'innovation sociale, en passant par l'intrapreneuriat et le développement de spin-offs.

Le partenariat avec CBC renforce cette dynamique via des interventions d'experts, du mentorat, un prix pour le meilleur mémoire et des conférences thématiques. Il illustre la volonté de rapprocher monde académique et réalité du terrain, afin de former des acteurs capables d'innover et d'entreprendre au service de la société.

FICHE PROJET

📅 **Année de soumission** : 2024

🏠 **Secteur** : Multi-secteurs

🎓 **Faculté** : Multi

👤 **Professeur titulaire** : Frank Janssen



© Nicolas Leurident



Soutenir

Apporter un soutien financier au développement personnel, intellectuel et scientifique de chacun

450

ÉTUDIANTS
SOUTENUS VIA
LA FONDATION
LOUVAIN

52

BOURSES
OCTROYÉES

Soutenir

Sept bourses Chantal Maton attribuées en 2025



Depuis 2016, David Holcombe, un américain qui a fait ses études de médecine à l'UCLouvain de 1975 à 1981, et son épouse Nicole, soutiennent des étudiants de la Faculté de médecine en situation fragile par le biais des bourses Chantal Maton, en mémoire de leur amie décédée.

David Holcombe a rencontré son épouse Nicole durant ses études de médecine en Belgique. Retournés vivre aux États-Unis, ils sont tous deux restés très attachés à la Belgique et souhaitent pouvoir aider à leur tour les étudiants internationaux de la Faculté de médecine à financer leurs études. C'est ainsi que David et Nicole Holcombe ont effectué un premier don de 10 000 dollars en 2016. Don qui sera renouvelé en 2017, cette fois-ci en

mémoire de leur grande amie belge, la Docteure Chantal Maton, décédée le 3 septembre 2016 et avec qui David avait fait ses études de médecine. D'où le nom donné aux bourses financées par le couple.

Chaque année, des étudiants internationaux en Faculté de médecine doivent recourir à des jobs étudiants durant tout leur parcours afin de

financer leurs études. Arrivés en fin de parcours ils doivent effectuer des stages prévus au programme académique, il leur est dès lors difficile de mener de front stages et job étudiants.

Un fonds pour soutenir les étudiants en médecine

En 2025, Monsieur et Madame David Holcombe ont créé un fonds nominatif à durée illimitée, le « Fonds Holcombe », en mémoire du Docteur Chantal Maton. Ce Fonds est destiné à soutenir les étudiants en médecine de la Faculté de médecine et médecine dentaire de l'UCLouvain qui rencontrent des difficultés financières, les obligeant à « jobber » pour financer leurs études. Ce Fonds est alimenté à sa création par les généreux dons de Monsieur et Madame Holcombe, il est également ouvert à toute contribution future.

Chaque année, le Fonds Holcombe permettra l'octroi de quatre à cinq bourses destinées en priorité à des étudiants internationaux hors Union européenne. L'objectif est clair : leur offrir la possibilité de réduire, voire d'interrompre temporairement, leur activité rémunérée durant les périodes de stage, afin qu'ils puissent se consacrer pleinement à ces moments essentiels de leur formation. L'attribution des bourses repose sur une procédure encadrée. Les candidates et candidats introduisent une demande auprès du Service d'aide aux étudiants (AIDE), accompagnée de justificatifs relatifs à leur activité professionnelle. Après analyse de la situation, le service soumet une proposition au comité de gestion du fonds. Le montant de l'aide est plafonné à 500 € par mois et ajusté en fonction de la perte réelle de revenus liée à la réduction du temps de travail.

À travers ce dispositif, le Fonds Holcombe contribue concrètement à alléger la pression financière pesant sur les étudiants et à leur permettre de suivre leur parcours académique dans de meilleures conditions.

Sept étudiants soutenus

En 2025, sept bourses ont pu être attribuées à des étudiants de la Faculté de médecine, socialement en difficulté, méritants et en passe de terminer leurs études. Deux étudiants en première année de médecine, un étudiant en troisième année de médecine, deux étudiants en première année de

master en médecine, deux étudiants en deuxième année de master en médecine et une étudiante en troisième année de master en médecine ont ainsi pu mener plus sereinement leurs stages.



L'objectif est clair : offrir aux étudiants en médecine la possibilité de réduire, voire d'interrompre temporairement, leur activité rémunérée durant les périodes de stage, afin qu'ils puissent se consacrer pleinement à ces moments essentiels de leur formation.



FICHE PROJET

- Année de soumission :** 2016
- Secteur :** Secteur des sciences de la santé
- Faculté :** Médecine et médecine dentaire
- Titulaire :** Directrice AIDE



Soutenir

Jump2Entrepreneur : un tremplin vers l'entrepreneuriat



Porté par LouvainTransfer en partenariat avec ICE Louvain, le programme Jump2Entrepreneur marque une nouvelle étape dans le développement de l'esprit d'entreprendre au sein de l'UCLouvain.

© Benjamin Zwarts

Pensé comme un incubateur dédié aux chercheurs et chercheuses, il vise à accompagner l'émergence de projets entrepreneuriaux issus de la recherche, en offrant un cadre structurant, stimulant et bienveillant.

Au cœur du dispositif : une formation complète à l'entrepreneuriat, enrichie par un coaching individuel adapté aux besoins de chaque projet. Les participants sont invités à révéler leur potentiel entrepreneurial, à développer des compétences concrètes et à structurer leur idée, depuis les premières réflexions jusqu'aux perspectives de création et de croissance d'une entreprise. Le programme favorise également les échanges entre pairs, encourage l'intelligence collective et ouvre les portes d'un écosystème entrepreneurial riche, propice aux rencontres et aux opportunités. Les doctorants et chercheurs bénéficient ainsi d'un accompagnement sur mesure pour transformer leurs travaux en initiatives à impact, notamment à travers la création de spin-offs. Cette dynamique s'inscrit pleinement dans la stratégie de l'ADRE, qui ambitionne de renforcer l'ouverture des chercheurs à l'entrepreneuriat via une « Entrepreneurship Academy for Researchers ».

Enfin, grâce au soutien d'un couple de mécènes, trois bourses de 5 000 € ont été attribuées aux premiers lauréats, leur offrant ainsi un appui concret pour accélérer le développement de leur projet et franchir les premières étapes de l'aventure entrepreneuriale.

FICHE PROJET

- 📅 Année de soumission : 2025
- 🌐 Secteur : Multi-secteurs
- 🎓 Faculté : Multi



Soutenir

Le prix du Maraîchage 2025 à la Ferme du Tilleul



© Miguel Letor

L'édition 2025 du Prix Baillet Latour pour l'Innovation en Maraîchage a récompensé Catherine Claeys de la Ferme du Tilleul pour son activité de poules pondeuses. Un second prix, attribué par le public, a quant à lui récompensé la Ferme Sainte Barbe.

Ce prix a pour objectif de contribuer au développement d'innovations pour des pratiques de maraîchage plus durables. Le lauréat est récompensé à hauteur de 10 000 €. Le jury a présélectionné trois projets afin d'octroyer un second prix, désigné par le public, d'un montant de 5 000 €. Après avoir sélectionné le projet de son choix, le jury a laissé la possibilité au public d'élire un second lauréat.

Les lauréats

Le jury a été séduit par le projet de la Ferme du Tilleul pour son côté pragmatique et stable économiquement. En effet, le projet consiste à rendre l'association de poules pondeuses et de la culture maraîchère durable pour la partie maraîchère et pour la partie poules pondeuses, en profitant de nombreuses synergies possibles entre les deux productions sur une même surface. L'apport du Fonds Baillet Latour permettra

donc à Catherine Claeys de stabiliser et d'améliorer l'activité poules pondeuses.

Le public a, quant à lui, récompensé le projet de Joël Lambert de la Ferme Sainte Barbe. Le projet consiste à récupérer les déchets verts pour les transformer. Le prix permettra ainsi à Joël Lambert de collecter des déchets verts dans le parc à déchets communal pour en faire du BRF et du compost, qui seront utilisés comme paillage et fertilisant sur les cultures.

FICHE PROJET

- 📅 Année de soumission : 2020
- 🌐 Secteur : Secteur des sciences et technologies
- 🎓 Faculté : Faculté des bioingénieurs
- 👤 Professeur titulaire : Doyenne AGRO



Soutenir

Louvain Student Angel Fund : 15 projets soutenus en 2025



Chaque année, des dizaines d'étudiantes et d'étudiants de l'UCLouvain soumettent leurs projets au Louvain Student Angel Fund afin d'obtenir un soutien financier.

Créé en 2016 par la Fondation Louvain avec l'ambition de financer directement des initiatives portées par des étudiants durant leur parcours, ce fonds a déjà permis d'accompagner plus de 2 730 jeunes.

Le fonds soutient des projets variés issus de l'ensemble des facultés et encourage l'innovation, l'engagement et l'apprentissage par l'expérience. Les initiatives financées permettent aux étudiants de concrétiser des projets à forte valeur académique, sociale ou entrepreneuriale, souvent en lien avec des enjeux contemporains majeurs. Chaque année, le nombre de projets à dimension entrepreneuriale augmente, témoignant d'un intérêt croissant des étudiants pour la création et le développement d'initiatives innovantes.

En 2025, 15 projets ont été sélectionnés et financés, impliquant une centaine d'étudiantes et d'étudiants. Ces projets illustrent la diversité des ambitions étudiantes : développement de solutions dans des pays du Sud pour répondre aux besoins des populations locales, expériences scientifiques en simulation de conditions martiennes, projets de coopération internationale, création de start-up, organisation de stages en entreprise et de business games, ou encore initiation à l'art oratoire.

Par ce soutien, le fonds contribue à renforcer les compétences transversales des étudiants, à favoriser l'ouverture internationale et à encourager l'esprit d'initiative au sein de l'UCLouvain.

FICHE PROJET

📅 Année de soumission : 2016

🌐 Secteur : Multi-secteurs

🎓 Faculté : Multi



Brèves

Le Fonds Henri Muller soutient les étudiants internationaux

Créé le 23 mars 2023, le Fonds Henri Muller a pour objectif de soutenir des étudiants internationaux, dans le respect des volontés du testateur et du cadre légal de l'université. Placé sous la responsabilité de la Fondation Louvain, il est géré par un comité de gestion réunissant des membres de l'UCLouvain et Monsieur Guy Muller, cousin du défunt et exécuteur testamentaire.

Chaque année, ce comité définit l'attribution des bourses afin d'en maximiser l'impact auprès des bénéficiaires. Pour l'année académique 2024-2025, le comité a décidé d'octroyer huit bourses à des étudiants du Secteur des sciences de la santé. Trois bourses ont été renouvelées. Chaque bourse peut atteindre un montant mensuel de 4 000 €, contribuant ainsi à soutenir concrètement leur parcours académique.



© Aurèle Delsoir

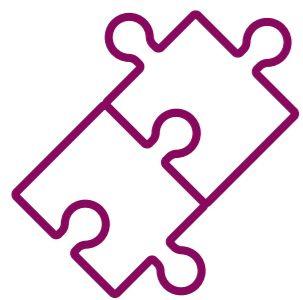
Bourses Leleux : 12^e édition

Depuis 2014, Christian Leleux soutient chaque année des chercheurs de la Faculté LOCI en leur attribuant une bourse destinée à accompagner le développement d'un projet de recherche en architecture ou en urbanisme dans une perspective de développement durable au sein de la Faculté d'architecture, d'ingénierie architecturale et d'urbanisme (LOCI). Pour cette édition 2025, six candidatures ont été

introduites. Après analyse des dossiers, le jury a décidé de décerner la bourse à Hugo Vanhamme, Emilie Gobbo et Guillaume Vanneste pour leur projet « Pavillonnaire ordinaire : matières, usages et transformations ». Le jury a notamment salué la qualité scientifique de la proposition, ses liens entre recherche et enseignement au sein de LOCI+LAB ainsi que sa portée civile et disciplinaire.



Christian Leleux, entouré des 3 lauréats : Hugo Vanhamme, Emilie Gobbo et Guillaume Vanneste



6

SUCCESSIONS
ONT ÉTÉ LIQUIDÉES
EN 2024

LE MONTANT TOTAL
DES DONS
PAR SUCCESSION
S'ÉLÈVE À

2974 011€



Construire

Léguer à l'UCLouvain, c'est
transmettre vos valeurs au bénéfice
de l'excellence et de l'humanisme

Construire

Un **Fonds** pour la recherche sur le cancer

Afin de perpétuer la mémoire d'un proche ou de prolonger leur engagement, des particuliers et leurs familles choisissent de créer un fonds dédié. Celui-ci permet de soutenir des projets qui leur tiennent à cœur — recherche, enseignement, innovation pédagogique ou aide aux étudiants — dans un cadre structuré et durable. Gérés avec rigueur et en lien étroit avec les équipes académiques, ces fonds répondent à des besoins concrets et portent une vision à long terme.

Un levier majeur pour la recherche en cancérologie

Parmi ces initiatives, le Fonds Joseph Maisin s'impose comme une référence en matière de soutien à la recherche en cancérologie à l'UCLouvain. Alimenté par des dons et des legs, il contribue activement au financement de projets innovants, allant de la recherche fondamentale à des approches plus appliquées et cliniques, avec une double ambition : mieux comprendre les mécanismes du cancer et améliorer les traitements.

L'héritage de Joseph Maisin

Ce fonds rend hommage à Joseph Maisin, médecin et professeur à l'Université catholique de Louvain, dont les travaux ont marqué un tournant dans

l'histoire de la médecine en Belgique. Considéré comme l'un des pionniers de la radiothérapie, il a joué un rôle déterminant dans le développement de l'utilisation des rayonnements pour traiter les tumeurs, à une époque où ces pratiques étaient encore expérimentales. Par son engagement scientifique et clinique, il a contribué à structurer un domaine appelé à devenir essentiel dans la prise en charge des cancers.

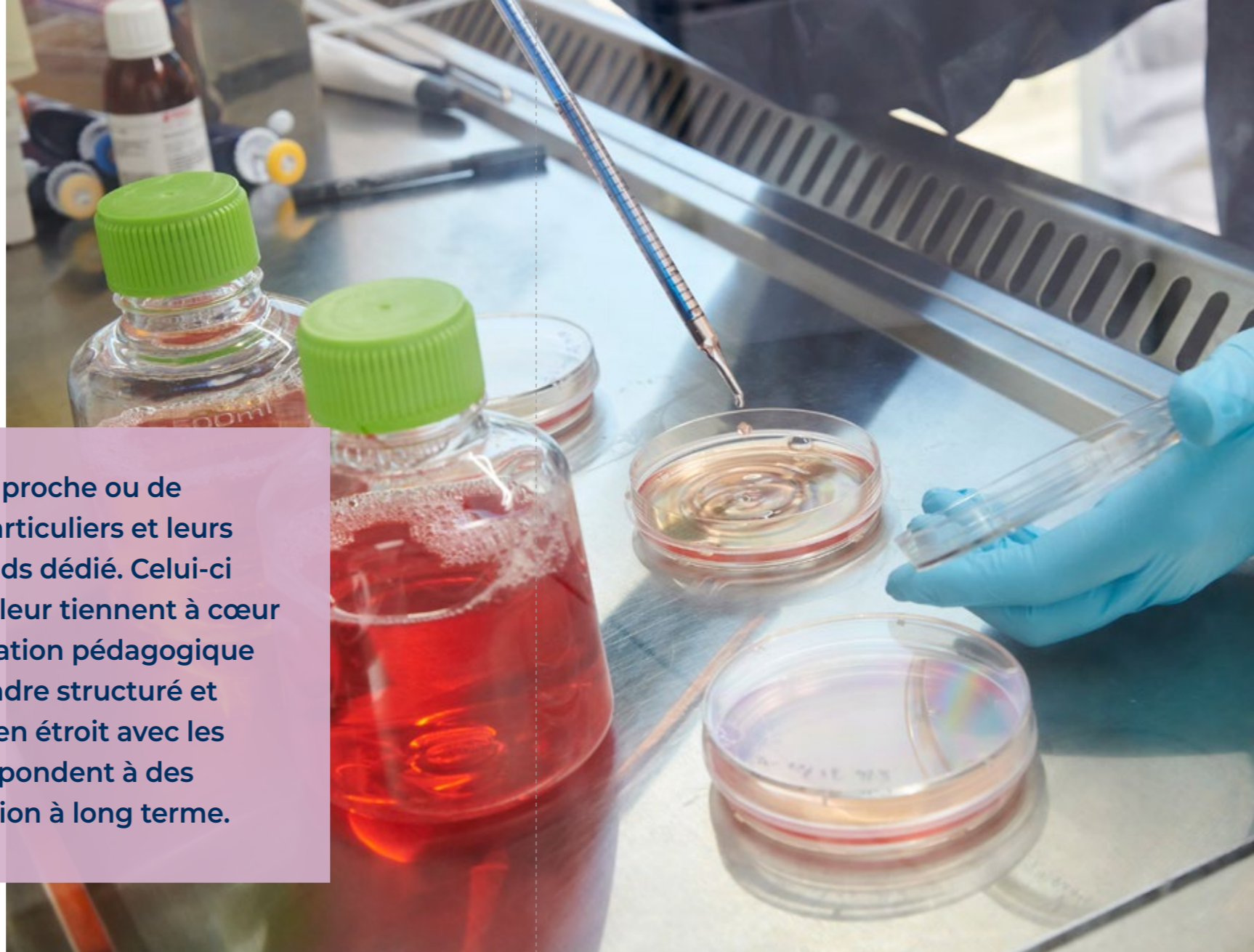
Soutenir l'innovation scientifique

Le Fonds Maisin a pour vocation de promouvoir la recherche scientifique dans le domaine de la cancérologie. Il encourage les projets menés à l'UCLouvain susceptibles de déboucher sur des avancées majeures tant dans la compréhension du cancer que dans le développement de nouvelles approches thérapeutiques. Il soutient également

les travaux consacrés à la protection contre les dangers des radiations.

Concrètement, le Fonds attribue chaque année des prix importants à des chercheuses et des chercheurs de l'UCLouvain. Les financements accordés permettent aux lauréats de couvrir différents besoins liés à leur recherche : acquisition d'équipements, financement de bourses ou de salaires, ou encore frais de fonctionnement directement associés aux projets de recherche.

Un nouvel appel à projet a été lancé pour deux prix de 100.000 euros chacun pour des projets de recherche en cancérologie, l'un à visée clinique et l'autre destiné à des recherches plus fondamentales. Illustrant ainsi la diversité des approches soutenues et encourageant ainsi le développement d'une recherche de pointe en cancérologie, synonyme d'excellence scientifique.



© Julien Pohl



Le Fonds Maisin encourage les projets menés à l'UCLouvain susceptibles de déboucher sur des avancées majeures tant dans la compréhension du cancer que dans le développement de nouvelles approches thérapeutiques.



© Marco Ranièri

Construire

Un legs au service de la recherche sur les maladies respiratoires

Préparer sa succession ne se limite plus aujourd'hui à organiser la transmission de ses biens. Il s'agit également, pour beaucoup, d'exprimer leurs valeurs et de prolonger leurs engagements au-delà de leur vie. Chaque année, des donateurs choisissent ainsi de désigner l'UCLouvain comme légataire, afin de soutenir des projets porteurs de sens et d'impact.



Faire un legs à l'UCLouvain, c'est contribuer de manière durable au développement de la recherche et de l'enseignement. Ce soutien permet d'encourager l'innovation scientifique dans de nombreux domaines, notamment en médecine, tout en offrant aux étudiants les moyens de se

former et de relever les défis futurs. Le statut fiscal avantageux de l'université en fait par ailleurs un partenaire privilégié dans le cadre du legs en duo, un mécanisme qui permet de concilier transmission à ses proches et soutien à une institution d'intérêt général.

Un engagement concret au service de la recherche

Madame Francine Pesleux a choisi l'UCLouvain comme légataire universelle afin de soutenir la recherche sur les maladies respiratoires. Grâce à sa générosité, deux projets ont pu être financés, contribuant à faire progresser les connaissances dans ce domaine.

La professeure Françoise Van Bambeke a bénéficié d'un financement pour l'acquisition d'un équipement de pointe : un cytomètre en flux couplé à une caméra à fluorescence haute définition (ImageStream). Cet instrument permet d'analyser avec une grande précision les bactéries et les cellules infectées, notamment dans le cadre des infections respiratoires. Ce projet a été soutenu à hauteur de plus de 100 000 euros via la Fondation Louvain, avec un complément de financement apporté par le FNRS, permettant la concrétisation de cette acquisition, qui constitue une première en Belgique.

Mieux comprendre les maladies pulmonaires

La seconde partie du legs a été attribuée à l'unité du CHU UCL Namur – site de Mont-Godinne, où le professeur François Carlier et son équipe poursuivent leurs travaux sur les maladies respiratoires. Leurs recherches portent notamment sur la dysfonction chronique du greffon pulmonaire, principale cause de morbidité et de mortalité tardives après une transplantation pulmonaire.

Le syndrome de bronchiolite oblitérante, qui en constitue la forme la plus fréquente, se caractérise par une fibrose progressive des petites voies aériennes conduisant à leur obstruction. Malgré les avancées de la recherche, les mécanismes à l'origine de cette pathologie restent encore insuffisamment compris, notamment en raison des limites des approches d'analyse traditionnelles.

Dans ce contexte, l'équipe du professeur Carlier recourt à une technologie innovante, la transcriptomique spatiale. Cette approche permet d'étudier l'expression des gènes directement au sein des tissus pulmonaires, en tenant compte de leur organisation et de leur hétérogénéité. L'objectif est d'identifier les mécanismes impliqués dans la progression de la maladie et de mettre en évidence de nouvelles cibles thérapeutiques.



Un impact durable

À travers ce legs, Madame Pesleux a contribué très significativement à la recherche sur les maladies respiratoires, qu'il s'agisse de l'achat d'un équipement de pointe ou d'une meilleure compréhension des mécanismes biologiques liés aux maladies respiratoires. Son engagement illustre le rôle essentiel que peuvent jouer les dons et legs dans le soutien à des projets de recherche innovants et à fort impact sociétal.



196 431

ALUMNI
(DE 1974 À 2025)

6 133

DIPLÔMÉS
DE MASTER ET
CERTIFICATS

10

INTERNATIONAL
ALUMNI
CHAPTERS



Réunir

Pour rester à l'écoute de la société,
inspirer la jeunesse, s'ouvrir au monde
et vivre des moments de retrouvailles
exceptionnels



Réunir

L'UCLouvain célèbre 600 ans à travers un réseau Alumni renforcé

En 2025, la communauté des Alumni de l'UCLouvain en Belgique a confirmé son rôle essentiel : créer du lien, faire vivre les valeurs de l'université et rassembler les générations. À travers l'engagement des facultés, des associations facultaires et des régionales, ainsi que l'organisation d'événements fédérateurs, ce réseau s'est affirmé comme un pilier vivant et dynamique.



© Aurore Désor

La grande fête des Alumni à l'occasion de 600 ans de l'UCLouvain

Le 10 mai, la Fête des Alumni a une nouvelle fois illustré cette énergie collective. L'ensemble des facultés s'est mobilisé pour faire de cet événement un véritable moment de rassemblement, en accueillant les participants autour de thématiques variées et d'échanges conviviaux. Cette dynamique a permis de renforcer les liens avec les diplômés, parfois pour la première fois depuis leur diplomation, et de prolonger les retrouvailles jusqu'à un concert organisé à Louvain-la-Neuve, sur la place de l'Université. Autant de temps forts qui ont permis de recréer du lien et de faire dialoguer les générations autour d'une expérience commune.

Parmi les temps forts de la journée, le barbecue de l'AGRO s'est une nouvelle fois imposé comme un rendez-vous incontournable. Près de 400 Alumni de la faculté s'y sont retrouvés pour partager un moment hors du temps, entre souvenirs, rencontres et nouvelles connexions. Organisé chaque année par l'association des anciens, ce rassemblement

illustre la capacité de certains réseaux à fédérer largement et durablement.

Au sein de l'écosystème Alumni, les AUL (Anciens et Amis de l'Université catholique de Louvain) et les régionales jouent un rôle structurant dans l'animation du réseau. En lien avec les facultés et les autres acteurs de la communauté, elles contribuent tout au long de l'année à maintenir un lien vivant entre les diplômés, au-delà des générations et des parcours.



© Aurore Désor

Présentes lors de la Fête des Alumni à travers un stand dédié, les AUL ont pu aller à la rencontre des participants, échanger avec les régionales et s'inscrire dans les nombreuses activités proposées tout au long de la journée — une dynamique qu'elles prolongent au-delà de cet événement.

À travers cette journée et l'ensemble des initiatives qui l'entourent, c'est une véritable communauté en mouvement qui se dessine. Une communauté portée par des bénévoles investis, des Alumni engagés et une volonté commune de rester connectés à l'UCLouvain, dans la durée.

International Alumni Chapters : un réseau mondial qui se structure

Le 9 mai, l'UCLouvain a réuni les représentants de ses 10 International Alumni Chapters à l'occasion d'un moment clé pour le développement de son réseau à l'international. Organisé en amont de la Fête des Alumni, ce rassemblement a permis de consolider les liens entre les différentes communautés et de renforcer une vision commune. Pensée comme un

espace d'échanges, la journée s'est articulée autour de workshops collaboratifs, favorisant un dialogue dans les deux sens entre l'université et ses chapters.

Ces temps de travail ont permis de partager des expériences, des bonnes pratiques et des initiatives locales, tout en faisant émerger des besoins et des perspectives concrètes pour l'évolution du réseau.

Les participants ont également pu découvrir le campus de Mons, à travers une visite des nouveaux auditoires et une immersion dans la vie culturelle locale, notamment via une exposition aux Ateliers de l'UCLouvain en Hainaut. La journée s'est clôturée dans un cadre emblématique au Domaine du Chant d'Éole, offrant un moment convivial propice à la poursuite des échanges et au renforcement des liens.

Cette rencontre a ainsi contribué à structurer davantage un réseau en pleine expansion, porté par l'engagement de ses Alumni à travers le monde. Elle confirme la volonté de l'UCLouvain de soutenir activement ses chapters et de favoriser les connexions entre ses diplômés, où qu'ils se trouvent.



Action badge Alumni lors des diplommations : un symbole pour 600 ans de lien

À l'occasion du 600e anniversaire de l'UCLouvain, une action forte et fédératrice a été déployée lors des cérémonies de diplomation : la distribution de badges Alumni à toutes les générations de diplômés, de 1975 à 2025. Cette initiative a mobilisé l'ensemble des acteurs engagés dans la vie du réseau.

Un stand Alumni était présent lors de chaque cérémonie, invitant les diplômés à mettre à jour leurs coordonnées en échange de leur badge de promotion. Un geste simple, mais porteur de sens : celui de rester connecté à son université et de continuer à faire partie d'une communauté vivante et engagée.

Pour les diplômés 2025, ce badge a également marqué une étape symbolique : leur entrée officielle dans la communauté Alumni, au moment même où ils et elles quittent l'université. Au-delà de l'objet, cette initiative s'inscrit dans une volonté plus large : rassembler toutes les générations autour d'un même sentiment d'appartenance.

Vietnam : double ouverture de chapters Alumni dans deux pôles stratégiques

En 2025, l'UCLouvain a renforcé sa présence au Vietnam à l'occasion de la visite d'État de la Belgique, confirmant plus de vingt ans de coopération académique avec ses partenaires locaux. Ce partenariat, initié en 2004, s'est construit autour de programmes conjoints, de recherches collaboratives et de la formation de nombreuses générations d'étudiants et doctorants.

Dans cette dynamique, deux nouveaux Alumni Chapters ont été inaugurés les 31 mars à Hanoi et 2 avril à Hô Chi Minh-Ville, en présence de la rectrice, la Pre Françoise Smets, et du vice-recteur en charge des Alumni, le Pr Alain Vas. Ces moments forts ont réuni les diplômés vietnamiens dans une atmosphère chaleureuse, témoignant de leur attachement à l'université.

Au-delà de leur dimension symbolique, ces inaugurations s'inscrivent dans des écosystèmes académiques distincts et complémentaires. À Hanoi, la coopération se structure notamment autour de l'enseignement du français langue étrangère (FLE)



La Pre Françoise Smets, rectrice de l'UCLouvain, entourée des diplômés vietnamiens lors de la soirée d'ouverture du nouvel Alumni Chapter à Hô Chi Minh-Ville.

© UCLouvain

et des études francophones, développés de longue date avec l'Université de Hanoi.

À Hô Chi Minh-Ville, le chapter s'ancre dans les sciences de la santé et les collaborations médicales, au cœur d'un pôle particulièrement dynamique. De nombreux Alumni y occupent des fonctions clés, notamment dans des institutions hospitalières majeures. Ces deux implantations illustrent la capacité de l'UCLouvain à structurer son réseau en lien direct avec les réalités locales, en s'appuyant à la fois sur ses domaines d'expertise et sur l'engagement de ses Alumni.

Avec ces deux nouveaux chapters, l'UCLouvain compte désormais dix implantations Alumni à travers le monde, confirmant la vitalité et l'expansion de sa communauté internationale.

L'UCLouvain et la KU Leuven célèbrent 600 ans d'histoire à Londres

À l'occasion de leur anniversaire commun, l'UCLouvain et de la KU Leuven ont réuni à Londres une large partie de leur communauté Alumni expatriée. Organisée en amont avec le soutien des Délégations générales belges, tant flamande que de la Fédération Wallonie-

L'UCLouvain compte désormais dix implantations Alumni à travers le monde, confirmant la vitalité et l'expansion de sa communauté internationale.

Bruxelles, cette soirée a rassemblé principalement des diplômés belges installés au Royaume-Uni, autour d'un moment placé sous le signe du partage, de la fierté académique et du rayonnement international.

L'événement s'est tenu à la résidence de l'Ambassadeur de Belgique au Royaume-Uni. Son Excellence Monsieur Jeroen Cooreman y a accueilli chaleureusement les participantes et participants, en présence de la rectrice de l'UCLouvain, la Pre Françoise

Smets, du Délégué général Wallonie-Bruxelles, M. Motonobu Kasajima, ainsi que du Pr Hervé Jeanmart, prorecteur à l'international.

Aujourd'hui, près de 900 Alumni UCLouvain vivent à Londres et dans sa périphérie. Cette communauté particulièrement dynamique réunit toutes les générations et une grande diversité de profils issus, entre autres, de l'ingénierie, des sciences économiques, de la finance et des sciences sociales.

Les échanges chaleureux de la soirée ont révélé une volonté forte de structurer davantage la communauté locale, avec la perspective de créer un Chapter Alumni UCLouvain à Londres en 2026. Une initiative prometteuse pour renforcer encore les liens entre les diplômés et leur université.



© Aurore Delsor



12

ÉVÉNEMENTS DE
GRANDE AMPLEUR

8

RÉALISATIONS

35 000

PARTICIPANTS
AUX DIFFÉRENTS
ÉVÉNEMENTS



Célébrer

En 2025, 600 ans d'histoire
célébrés sur tous les campus
entre savoir, culture et fête, avec
un seul cap : demain.



Célébrer

25 ans d'impact... et demain : une soirée mémorable

L'année 2025 marque un double anniversaire hautement symbolique pour l'UCLouvain : ses 600 ans d'existence et les 25 ans de la Fondation Louvain. À cette occasion, une soirée exceptionnelle s'est tenue à l'Aula Magna de Louvain-la-Neuve, rassemblant donateurs, Alumni, chercheurs, professeurs et étudiants autour d'un mot d'ordre : l'impact.

© Charles Dubois



© Charles Dubois

Une université pionnière

Créée en 1999 sous l'impulsion du recteur de l'époque, Marcel Crochet, la Fondation Louvain a fait de l'UCLouvain la première université belge à se doter d'une fondation universitaire. Un geste audacieux à l'époque, guidé par la conviction que l'engagement des Alumni et des partenaires privés constitue un levier essentiel pour renforcer les missions académiques et sociétales de l'université.

Vingt-cinq ans plus tard, le bilan témoigne de cette ambition : plus de 8 600 donateurs particuliers et fondations privées ont soutenu les projets de l'UCLouvain, 260 entreprises partenaires se sont engagées, et 460 projets ont pu voir le jour. Au total, 160 millions d'euros ont été mobilisés pour soutenir la recherche, l'enseignement, l'innovation sociale ainsi que de nombreuses initiatives étudiantes. Autant d'actions concrètes qui illustrent l'impact collectif rendu possible grâce à la solidarité et à la confiance des partenaires.

La soirée a donné vie à ces réalisations à travers des

témoignages inspirants de chercheurs, d'étudiants et de bénéficiaires, mettant en lumière la diversité des projets soutenus. Elle a également été l'occasion de présenter de nouvelles initiatives ambitieuses.

Des talents soutenus et des ambitions pour demain

Dans le cadre des célébrations des 600 ans, le Prix Pierre et Colette Bauchau a été exceptionnellement attribué à deux lauréats, chacun recevant 250 000 €. Depuis 2002, ce prix prestigieux distingue tous les deux ans les travaux d'un ou d'une jeune scientifique dans des domaines tels que l'énergie, l'agriculture ou le sida. Depuis 2023, la thématique des maladies rares a remplacé celle du sida. Véritable accélérateur de recherche pour les lauréats, ce prix a permis de soutenir 14 projets de recherche en près de 25 ans, contribuant à faire émerger des avancées significatives au service de la société.

La soirée a également mis à l'honneur les étudiants soutenus par le Louvain Student Angel Fund. Lancé en 2016, ces bourses ont déjà permis de soutenir plus de

2 730 étudiantes et étudiants dans la réalisation de projets engagés et innovants. En 2025, 15 initiatives ont été sélectionnées, impliquant une centaine d'étudiantes et d'étudiants actifs dans des domaines variés, allant de la coopération internationale à l'entrepreneuriat, en passant par la recherche scientifique. À travers ces projets, c'est toute une génération qui se prépare à devenir des acteurs du changement, responsables et ouverts sur le monde.

Enfin, la soirée a marqué le lancement officiel de la campagne IMPETUS 600. Cette initiative ambitieuse vise à collecter 60 millions d'euros afin de soutenir les projets stratégiques de l'UCLouvain dans les années à venir. Déjà financée à hauteur de 68 %, la campagne bénéficie notamment de l'engagement du Club des Ambassadeurs, un réseau d'Alumni mobilisés pour accompagner et amplifier cette dynamique.

Plus qu'une célébration, cette soirée a illustré une vision tournée vers l'avenir : celle d'une université ancrée dans son temps, capable de fédérer les énergies pour relever les défis de demain.



Célébrer

L'année 2025 placée sous le signe de la fête



Six siècles d'histoire, de savoirs et d'engagement. Tout au long de l'année 2025, l'UCLouvain a célébré le 600^e anniversaire de la création de l'Université de Louvain avec la complicité de toute la communauté universitaire : une succession de moments académiques, scientifiques, culturels, festifs, sportifs... tous marqués du signe "Depuis 1425 et demain" !

Une année rythmée par des événements fédérateurs

Tout au long de l'année, pas moins de douze grands rendez-vous ont ponctué les festivités, des *Doctorats honoris causa* communs avec la KU Leuven à l'événement de clôture du 9 décembre, en passant par la Nuit Bleue, la Grande Fête des Alumni ou encore l'exposition « Happy U! ». Au total,

plus de 50 événements académiques, scientifiques, culturels et festifs ont fait vibrer les différents campus de l'UCLouvain.

Le coup d'envoi a été donné le 6 février avec la Nuit Bleue. Pendant 600 minutes, entre 8 000 et 10 000 personnes ont parcouru une ligne bleue de 2025 mètres à Louvain-la-Neuve, reliant le Blocry au Cyclotron. À travers 40 activités inédites, le public

a découvert les coulisses de l'université dans une ambiance à la fois festive et insolite.

Autre temps fort, la Grande Fête des Alumni, le 10 mai, a rassemblé des milliers d'anciens étudiants sur les campus de Louvain-la-Neuve, Mons, Saint-Louis et Woluwe. Entre conférences, visites, animations et concerts, chaque site a proposé une expérience unique, mêlant souvenirs, retrouvailles et regards vers l'avenir. De l'effervescence de la Grand-Place de Louvain-la-Neuve aux ambiances conviviales de Mons ou Woluwe, cette journée a illustré la force d'une communauté intergénérationnelle.

Des créations pour raconter six siècles d'histoire

Au-delà des événements, l'anniversaire s'est incarné dans dix réalisations originales. Livre, bande dessinée et podcast « Si l'université m'était contée » ont retracé « 600 ans de présence au monde », tandis que le puzzle, l'affiche de la Bulle de Fondation, les timbres, la médaille commémorative et les objets dérivés ont prolongé l'expérience.

Parmi ces initiatives, l'exposition « Happy U! », présentée au Musée L du 5 juin 2025 au 22 février 2026, a offert une immersion sensible dans l'histoire et les défis de l'université. Pensée comme un voyage interactif, elle a invité à explorer les grandes idées, les avancées scientifiques et les récits humains qui façonnent l'institution.

Un anniversaire symbolique, entre héritage et avenir

Le point d'orgue des célébrations s'est tenu le 9 décembre 2025, exactement 600 ans après la signature de la bulle de fondation par Martin V. Organisée au Théâtre National Wallonie-Bruxelles, la soirée de clôture a mêlé réflexion et création artistique dans un moment empreint d'émotion.

Témoignages, projections et performances musicales – avec notamment la participation de Saule – ont proposé un regard sensible sur le passé, le présent et l'avenir de l'université. Une exposition retraçant les temps forts de l'année est venue compléter cette célébration.

Depuis 1425, l'université n'a cessé de se réinventer. À travers cette année exceptionnelle, l'UCLouvain

a rappelé ce qui fait sa singularité depuis six siècles : une capacité à conjuguer héritage et innovation, ancrage local et rayonnement international. Plus qu'un anniversaire, ces 600 ans ont affirmé une identité profondément humaine et tournée vers l'avenir.



© Sophie Hugon et Aurore Delsoir

Bilan financier 2025

Grâce aux mécènes privés, fondations, entreprises et légataires,

11 951 014 €

ont été investis dans les projets de l'UCLouvain en 2025.

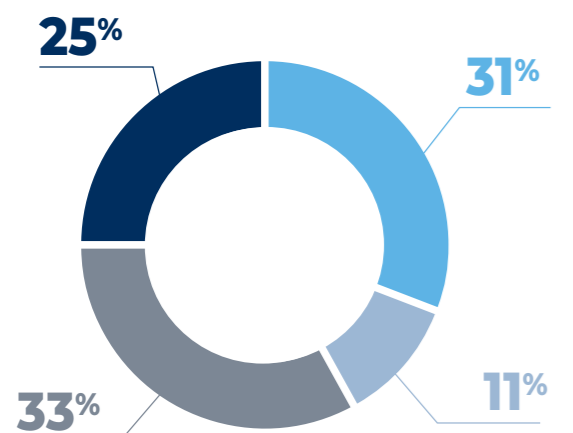
Merci !



DONS ET PARTENARIATS
8 977 003 €

LEGS
2 974 011 €

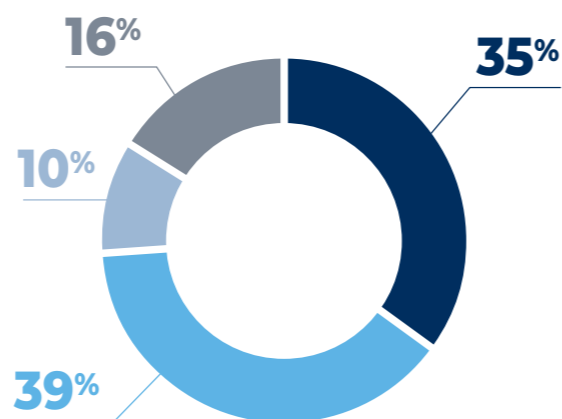
Origine des dons



- Mécénat : 3 645 472 €
- Partenariats : 1 335 531 €
- Résultats exceptionnels : 3 996 000 €
- Legs : 2 974 011 €

Affectation des dons

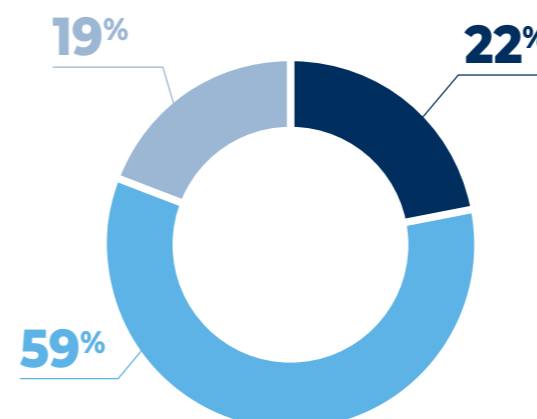
HORS RESULTATS EXCEPTIONNELS ET HORS LEGS



- Interdisciplinaire : 1 745 167 €
- Sciences Humaines : 1 904 394 €
- Sciences de la Santé : 227 982 €
- Sciences & Technologie : 982 443 €

Secteur d'activités

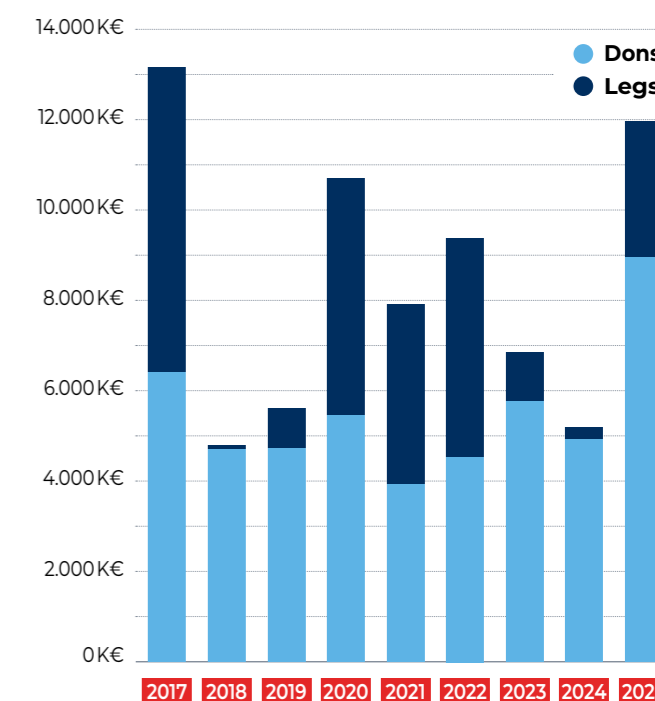
HORS RESULTATS EXCEPTIONNELS ET HORS LEGS



- Enseignement : 1 120 739 €
- Recherche : 3 028 368 €
- Autres* : 997 440 €

*Inclus les bourses et le Fonds Impulsion, la campagne 600

Évolution du bilan financier



La gouvernance de la Fondation Louvain

Le Conseil

Le Conseil approuve la stratégie de levée de fonds de la Fondation Louvain dans le cadre des objectifs de développement définis par l'Université. Il contribue à la réalisation des objectifs de la Fondation en apportant sa connaissance du monde des entreprises, les motivations des philanthropes et faisant bénéficier la Fondation de son réseau de contacts.

Le Conseil est composé de membres de l'UCLouvain et de membres extérieurs à l'Université. Les membres de l'UCLouvain de plein droit sont le Recteur, l'Administratrice générale, le Président du Comité scientifique et le Secrétaire général. Les membres extérieurs sont des personnalités représentatives du monde socio-économique qui expriment leur attachement à l'UCLouvain et leur intérêt pour le développement de ses missions. La Fondation Louvain est toujours présidée par une personnalité du monde socio-économique.

MEMBRES EXTERNES



Pierre-Olivier Beckers*
(Président)



Françoise Jolly-de Vaucleroy*
(Vice-Présidente)



Roland Vaxelaire*
(Vice-Président)



John-Eric Bertrand



Bérénice Delahaye



Pascal Laffineur



Caroline Laurent Josi-Deleval



Philippe Masset



Sarah Olbrechts-van Zeebroeck



Jean-Baptiste Van Ex



Jacques van Rijckevorsel

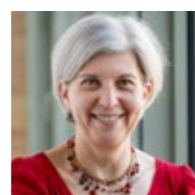
MEMBRES UCLouvain (ex-officio)



Professeure Françoise Smets*
Rectrice de l'UCLouvain



Professeure Alexia Autenne*
Administratrice générale



Professeure Agnès Guiderdoni*
Présidente du comité scientifique



Daniel Rahier*
Secrétaire général



Professeur Thierry Zintz
Conseiller du Recteur pour la Fondation Louvain
(Invité permanent)

Le Comité exécutif

Le Comité exécutif définit la stratégie, les priorités et les objectifs de la Fondation Louvain et décide des objectifs annuels ou liés aux campagnes spécifiques. Il décide des fonds non affectés sur proposition du Secrétaire général et nomme les membres du Conseil.

Le Comité exécutif de la Fondation Louvain est composé de quatre membres de l'UCLouvain et de trois membres extérieurs à l'Université. Les membres UCLouvain sont de plein droit le Recteur, l'Administratrice générale, le Président du comité scientifique et le Secrétaire général de la Fondation Louvain. Les membres extérieurs sont le Président et les deux vice-présidents du Conseil de la Fondation.



© Hugues Depasse

Le Comité scientifique

Le Comité scientifique évalue la qualité et valide scientifiquement les projets de recherche et d'enseignement déposés à la Fondation Louvain par des professeurs et chercheurs de l'UCLouvain. Ces avis viennent nourrir les décisions du Comité exécutif. Le Comité scientifique identifie les projets de recherche et coordonne les appels à projets avec le Conseil de la recherche de l'UCLouvain dans le cas de legs et de dons non affectés. Sauf existence d'un comité de sélection spécifique, il sélectionne les dossiers dans le cadre de bourses et de prix remis par la Fondation Louvain.

Le Comité scientifique est composé de membres du Conseil rectoral, du Directeur de l'Administration de la recherche (ADRE) et du Secrétaire général de la Fondation Louvain.



Professeur Martin Buysse
Prorecteur à l'enseignement



Professeure Agnès Guiderdoni
Prorectrice à la recherche



Professeur Hervé Jeanmart
Prorecteur à l'international



Monsieur Xavier Lepot
Directeur de l'Administration de la recherche



Professeure Marthe Nyssens
Prorectrice transition et société



Monsieur Daniel Rahier
Secrétaire général



Professeur Jean-François Van Drooghenbroeck
Vice-recteur aux affaires étudiantes

*Membre du Comité exécutif



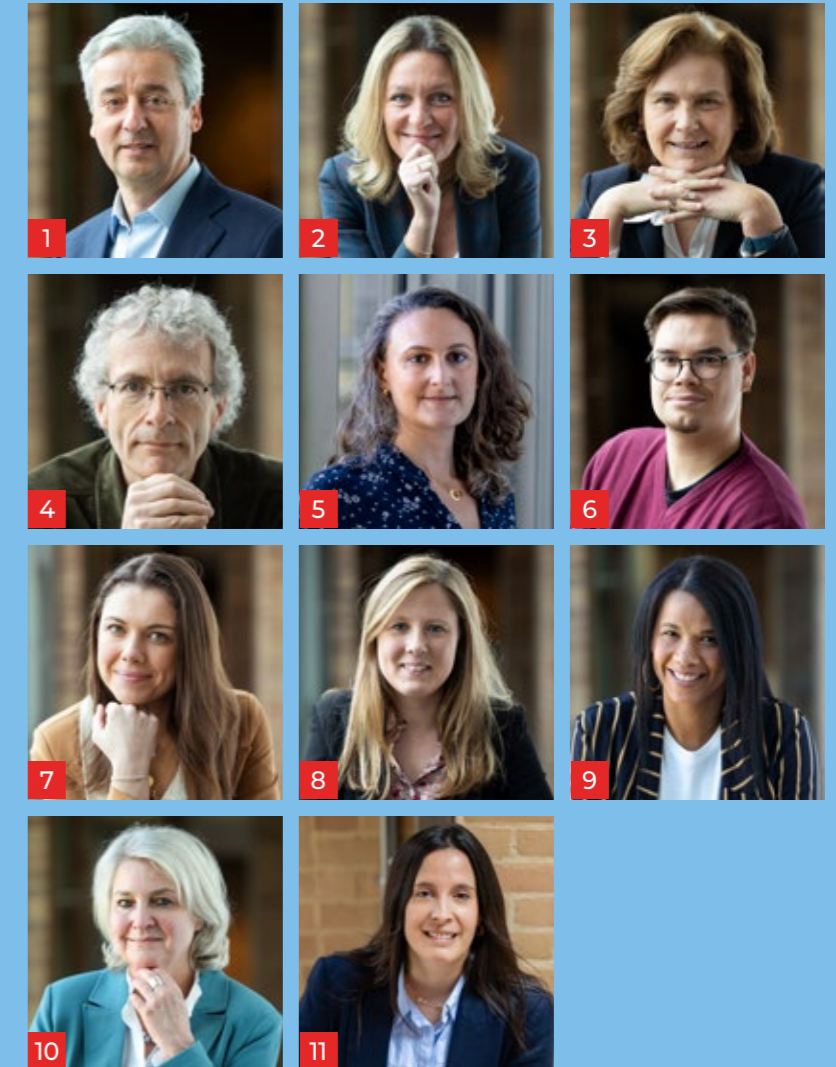
L'équipe de la Fondation Louvain

Depuis 25 ans, la Fondation Louvain contribue au développement de l'UCLouvain par la recherche de mécénats privés et de partenariats avec les entreprises.

- 1. Daniel Rahier**
Secrétaire général
daniel.rahier@uclouvain.be
010 47 81 00
- 2. Anne-Catherine Bernet**
Responsable partenariats entreprises
anne-catherine.bernet@uclouvain.be
010 47 31 28
- 3. Luc Coquillart**
Gestionnaire logistique et comptable
luc.coquillart@uclouvain.be
010 47 80 11
- 4. Solenne Couraye du Parc**
Fundraising advisor
solenne.couraye@uclouvain.be
0499 57 12 68

- 5. Hélène de Brouwer**
Responsable relations donateurs
helene.debrouwer@uclouvain.be
010 47 81 42
- 6. Julian Grimau**
Prospect research
julian.grimau@uclouvain.be
010 47 33 22
- 7. Caroline Jacquet**
Responsable planification et succession
c.jacquet@uclouvain.be
010 47 30 82
- 8. Lydie Naveau**
Responsable communication
lydie.naveau@uclouvain.be
010 47 31 27

- 9. Mélissa Nyamabu**
Assistante de direction
melissa.nyamabu@uclouvain.be
010/47 31 26
- 10. Isabelle Lermuseau**
Head of Alumni office
isabelle.lermuseau@uclouvain.be
010 47 38 50
- 11. Marine De Longueville**
Communication Alumni
marine.delongueville@uclouvain.be
010 47 49 42



© Alexis Hautot

Nos partenaires

Merci aux entreprises et aux particuliers qui ont permis, par leurs partenariats, dons ou legs, le développement de projets d'excellence en 2025.

NOS PRINCIPAUX PARTENAIRES EN 2025 (entreprises et fondations)

- > Aerospacelab
- > AD Conseil
- > AGC Glass Europe
- > AgiNtech
- > AISIN Technical Center Europe SA
- > Alstom Belgium
- > Altissia
- > ARES
- > AWTC Europe - Aisin
- > Banque Nationale de Belgique
- > Bloomberg Philanthropies
- > Candriam
- > Casse Noix 7 / nOk
- > CBC
- > Centre Hospitalier de Wallonie picarde
- > CIT Blaton
- > Cofidis s. a.
- > Deloitte Services & Invest
- > Delaware Belux
- > Entreprendre.Wapi
- > Ethias
- > Fédération des Entreprises de Belgique
- > Fédération Wallonie-Bruxelles
- > Fondation Artelia
- > Fondation Butterfly Marie Laure et Michel Peterbroeck
- > Fondation Denise et Christian De Boeck
- > Fondation Suzanne Thérèse Helaers
- > Fondation Huoshen
- > Fondation pour l'Étude des Relations Internationales R. Yakemtchouck
- > Fonds Baillet Latour
- > Fonds Yvonne Boël
- > ING Belgique SA
- > Lhoist S.A.
- > N-Side
- > Ordre de Malte-Œuvre du Calvaire
- > Partenamut
- > Pfizer S.A.
- > PricewaterhouseCoopers Tax Consultants
- > RTBF
- > SCK Center
- > Service public de Wallonie
- > SWDE
- > Wilhelm & Co SA

La Fondation Louvain remercie également ses **nombreux donateurs privés**. Leur confiance, en constante augmentation depuis des années, permet de soutenir de nombreux projets de recherche et d'enseignement, essentiels pour l'UCLouvain et notre société.

Chaque don compte

Faites un don en ligne :
<https://getinvolved.uclouvain.be>

ou par virement :

ING

IBAN BE15 3401 8134 0730

BNP Paribas Fortis

IBAN BE29 2710 3664 0164



Les dons qui atteignent un montant cumulé de 40 € sur une année civile donnent droit à une réduction d'impôt.

L'UCLouvain privilégie un enseignement de qualité, accessible à tous et place l'innovation au cœur de ses formations et de ses activités de recherche.

La Fondation Louvain a pour mission de mobiliser des partenaires, des donateurs et testateurs potentiels pour permettre à l'université de poursuivre sa tradition d'excellence en matière d'enseignement et de recherche au service de la société.

CONSULTEZ LE SITE DE LA FONDATION LOUVAIN AFIN DE VOIR NOS PROJETS EN COURS.

**Pour plus d'informations,
n'hésitez pas à contacter la Fondation Louvain**

Tél : 010 47 31 26

www.uclouvain.be/fondation-louvain

mail : fondation-louvain@uclouvain.be

Halles universitaires
Place de l'université, 1 - boîte L0.01.20
1348 Louvain-la-Neuve

