

**2 Édito**

- > Soyez les bienvenus au Musée L!

**3 Les coulisses de la Fondation**

- > Toute entreprise a un rôle sociétal à jouer

**4 Chaire bpost en Data science**

- > bpost investit dans la recherche en optimisation des processus

**5 Chaire AB InBev en génie brassicole**

- > Une offre de cours étoffée pour les bioingénieurs

**6 IBA soutient la formation de l'UCL en protonthérapie**

- > Une discipline d'avenir pour les ingénieurs en biomédical

**7 Chaire Kronos en Sourcing and Procurement**

- > Renforcer la formation des étudiants en gestion des achats

**8 Louvain Student Angels Fund**

- > Déjà un an !



Aidez l'UCL à poursuivre sa tradition d'excellence. Faites un don.

BNP Paribas FORTIS  
N° Compte : 271-0366401-64  
IBAN : BE29 2710 3664 0164  
BIC : GEBABEBB

[www.uclouvain.be/fondation-louvain](http://www.uclouvain.be/fondation-louvain)

# La lettre

TRIMESTRIEL | N° 45 | octobre 2017



FONDATION LOUVAIN

**UCL**  
Université  
catholique  
de Louvain

## *Soyez les bienvenus au Musée L !*

L'ouverture tant attendue du Musée L au grand public aura lieu le 18 novembre. Après deux ans et demi de travaux, ce nouvel espace de 3 830 m<sup>2</sup>, réalisé dans le bâtiment dû à l'architecte André Jacqmain, offre aux collections de l'université un écrin particulier qui permettra au plus grand nombre d'apprécier les œuvres qui font la fierté de l'UCL, grâce à une meilleure visibilité et à un important travail muséographique.

S'y côtoieront des œuvres d'art (Rembrandt, Goya, Picasso, Magritte, Alechinsky, etc.), des spécimens d'histoire naturelle, des objets archéologiques et ethnographiques ou encore des machines et inventions à vocation scientifique. Le tout dans un lieu emblématique de Louvain-la-Neuve, qui abritait l'ancienne Bibliothèque des sciences et technologies.

Il y a 40 ans, le musée abritait pas moins de 4 000 œuvres, maintenant il en possède plus de 32 000. Ceci a été rendu possible grâce aux professeurs de l'UCL et à d'importants donateurs privés qui ont offert leurs œuvres à l'université, enrichissant ainsi les collections au fil du temps. Une partie de ces œuvres seront exposées.

Les visiteurs pourront également admirer la grande installation réalisée par les étudiants de LOCI Tournai et installée à l'entrée du musée. Cette œuvre sera composée de livres ouverts et fermés concernant les arts et les sciences dont certaines couvertures porteront le nom d'un mécène comme auteur afin de le remercier pour son soutien financier à la rénovation du musée.

Le Musée L se veut une « maison d'hôtes » au sein de laquelle chacun se sent chez lui : salle de pique-nique, ateliers pédagogiques, librairie tea-room, boutique, galerie d'art. L'espace a également été aménagé pour offrir tout un tas de petits coins permettant des moments d'intimité, de beauté et de sérénité.

Nous espérons que vous serez nombreux à participer à cette ouverture, ainsi qu'aux différents événements qui suivront. Car c'est vous, donateurs, entreprises, mécènes, qui avez contribué à la réalisation de ce beau projet. Le Musée L, tel que nous le découvrirons d'ici quelques semaines, n'aurait sans aucun doute pu prendre vie sans votre soutien.

Encore un grand merci à vous.



Dominique Opfergelt  
Administrateur général (ADMG)

Dominique Opfergelt  
Administrateur général (ADMG)

# Les coulisses de la Fondation

## Toute entreprise a un rôle sociétal à jouer



*Pour ce nouveau volet des Coulisses de la Fondation, nous avons interviewé Anne-Catherine Bernet, responsable des partenariats avec les entreprises au sein de la Fondation Louvain.*

### Pouvez-vous expliquer en quoi consistent les partenariats ?

Contrairement à une idée répandue, le contrat de recherche n'est pas la seule collaboration possible entre une université et une entreprise. À la Fondation Louvain, nous co-construisons des projets sur mesure avec les entreprises, dans un domaine en lien avec leur core business, leur stratégie ou leurs valeurs. Si certains projets permettent en effet d'engager des chercheurs supplémentaires, d'autres visent plutôt à compléter la formation des étudiants.

### Quel est le profil des entreprises partenaires de l'UCL ?

Il n'y a pas de profil type. Toute entreprise, quelle que soit sa taille, son domaine d'activité ou son budget, peut trouver un projet avec un angle d'approche et un contenu qui l'intéressent au sein de l'UCL. Ceci dit, force est de constater que ce sont les entreprises orientées « innovation » qui deviennent le plus naturellement partenaires de l'UCL pour les projets de recherche, ce qui leur permet d'avoir un contact direct et privilégié avec des chercheurs de pointe dans un domaine ciblé.

Pour les projets d'enseignement, sont plus spécifiquement visées les entreprises intéressées à engager nos futurs diplômés. Se faire connaître d'eux avant leur sortie constitue un atout majeur pour leur recrutement futur tout en participant concrètement à l'excellence de leur formation.

Ceci étant dit, il va de soi que l'UCL ne crée pas un cours sur mesure pour une entreprise – ce n'est pas son rôle – et que

l'opportunité de création du cours et son contenu restent sous l'entière responsabilité des facultés et des titulaires de cours. L'indépendance de notre enseignement, tout comme celle de la recherche, est en soi une garantie de qualité et les entreprises le comprennent fort bien.

### Comment voyez-vous l'évolution des relations entre l'université et les entreprises ?

Dans la culture anglo-saxonne, les entreprises cherchent spontanément à avoir un lien privilégié avec les universités. En Belgique, j'entends parfois que « l'époque des Chaires universitaires est révolue ». La réalité prouve le contraire: les partenariats UCL-entreprise non seulement sont prolongés mais évoluent et s'étendent à d'autres domaines. Le nombre d'entreprises désireuses d'être impliquées dans les activités de notre université est en croissance, les pionnières en la matière – servant d'exemple – en stimulent de nouvelles. La concurrence joue également un rôle, un projet étant prioritairement octroyé à un partenaire d'un secteur déterminé, en exclusivité.

### Quel est le message principal que vous souhaitez transmettre aux entreprises ?

C'est un choix de faire un projet avec l'UCL. C'est aussi un choix de ne pas en faire un. Mais dans ce cas, ne risquent-elles pas de passer à côté de quelque chose ? Toute société devrait initier cette réflexion en son sein. Les entreprises et leurs CEO ont également une responsabilité sociétale, un rôle à jouer pour la société de demain. Comme le dit très justement Jean Stéphanne, président de la Fondation Louvain, il est indispensable que « les entreprises investissent dans les centres d'excellence de nos universités pour maintenir l'éducation et la recherche à un niveau d'excellence national et mondial. C'est du fondement de notre société qu'il s'agit ici. »

## Beau succès pour la campagne cardio

La campagne de recherche cardiovasculaire lancée par la Fondation Louvain en décembre 2016 a permis de récolter 74 543 € provenant de 511 mécènes et donateurs privés.

Cette somme permettra de faire avancer la recherche dans le domaine de la thrombose et de l'infarctus du myocarde, comme s'en félicite le professeur Christophe Beauloye: « Au nom du pôle de recherche cardiovasculaire de l'IREC (Institut de recherche expérimentale et clinique) et du Service de cardiologie des Cliniques universitaires Saint-Luc, je tiens à remercier les donateurs pour leur soutien. Leurs dons sont essentiels pour la poursuite de nos travaux de recherche fondamentale et clinique dans le domaine de la thrombose et l'infarctus du myocarde. Chaque jour, de nouveaux patients sont affectés par cette maladie, parfois de manière dramatique. Grâce à leur soutien, nous poursuivrons nos efforts pour découvrir des marqueurs biologiques permettant de dépister de manière précoce les patients à risque d'infarctus. »





# Chaire bpost en Data science et Optimisation

## bpost investit dans la recherche en optimisation des processus

*La nouvelle Chaire de recherche bpost en Data Science et Optimisation a démarré en septembre 2017. Elle a pour objectif de développer de nouveaux modèles prédictifs à partir de données collectées via des capteurs sur des « objets connectés ».*

Avec les commandes sur internet, la livraison des paquets connaît une forte croissance et c'est tout le secteur de la distribution qui doit s'adapter. Autre phénomène appelé à se généraliser : on « suit à la trace » les différentes étapes de la livraison du paquet, grâce aux données capturées par des senseurs placés sur des « objets connectés » tout au long de la chaîne de livraison.



Dans un tel contexte, les entreprises comme bpost sont fortement intéressées de comprendre comment les senseurs pourraient encore améliorer et optimiser les processus de distribution.

De leur côté, un groupe de chercheurs de l'ICTeam (Institute of Information and Communication Technologies) à l'UCL s'intéresse depuis 5 ans à l'analyse de données temporelles, comme celles collectées via « l'internet des objets », et l'exploitation de ces données pour optimiser des processus. Ils ont ainsi développé de nombreux modèles prédictifs combinant optimisation et data science.

La Chaire de recherche en Data Science qui a vu le jour en septembre avec le soutien de bpost va permettre aux chercheurs de l'UCL d'affiner encore la précision et l'efficacité de ces modèles: « Il est important pour la recherche d'être en contact avec la réalité sur le terrain et d'évaluer la pertinence de nos modèles pour résoudre des problématiques complexes. Nous allons aussi pouvoir travailler sur des données réelles en grande quantité », explique le professeur Schaus.

En effet, le premier projet de recherche portera sur la « maintenance prédictive des machines » et sera basé sur les données collectées par des capteurs sur les machines de tri de bpost.

Il sera mené par un des deux chercheurs engagés dans le cadre de la Chaire, Gaël Aglin, de l'Université Abomey Calavi (UAC) au Bénin, sous la direction conjointe des professeurs Pierre Schaus et Siegfried Nijssen au sein de l'ICTEAM.

*« Il est important pour la recherche d'être en contact avec la réalité sur le terrain et d'évaluer la pertinence de nos modèles pour résoudre des problématiques complexes »*

Pour bpost, les bénéfices du partenariat avec l'UCL sont clairs: « Cela nous permet d'être en première ligne d'une recherche en lien direct avec notre core business et notre stratégie d'innovation dans laquelle la science des données a une place importante. Nous sommes convaincus que ce domaine jouera un rôle transformatif majeur pour le monde de l'entreprise. bpost s'y veut donc à la pointe afin de préparer les choix et les directions stratégiques de l'entreprise et de mieux servir nos clients dans le futur », explique Salvator Vella, Pricing Director chez bpost.

À terme, les modèles développés par l'UCL pourraient être appliqués à d'autres domaines et industries qui utilisent des méthodes d'analyse de senseurs, par exemple dans la domotique.

## Chaire AB InBev en génie brassicole

### Une offre de cours étoffée pour les bioingénieurs

*En septembre 2017, la Faculté des bioingénieurs de l'UCL a pu étoffer son offre de cours en ingénierie brassicole grâce à un partenariat signé cet été avec le groupe Anheuser-Busch InBev (AB InBev).*

Concrètement, cette Chaire d'une durée de 6 ans, permet à la Faculté d'enrichir le programme du Master de spécialisation en génie brassicole avec un nouveau cours très spécialisé. Ce dernier aborde des thématiques soumises à de fortes évolutions comme la problématique de l'optimisation du rapport entre coûts, énergie et eau; l'automatisation; la création de nouveaux produits; la transition écologique, etc.

#### *Une dynamique d'échange entre étudiants, professionnels et disciplines*

Ce cours offre aux étudiants un ancrage industriel concret, comme le souligne le professeur Philippe Baret: « Le nouveau cours construit grâce au partenariat avec AB InBev ouvre vers une double dynamique d'échange entre professionnels et étudiants, d'une part, et entre disciplines d'autre part. Ouvert vers des thématiques nouvelles et qui peuvent évoluer chaque année, ce cours a pour ambition d'aborder les enjeux les plus importants pour la brasserie aujourd'hui. La collaboration inclut également une dimension interna-



tionale par l'échange d'étudiants avec l'Université de Bourgogne à Dijon ». Un prix sera également mis en place pour récompenser l'étudiant ayant obtenu la meilleure évaluation dans le cadre de ce cours.

Par ailleurs, d'autres outils, comme des stages pratiques ou des séminaires, seront réalisés avec la collaboration d'AB InBev.

## La Chaire olympique Henri de Baillet Latour et Jacques Rogge est renouvelée pour une durée de 3 ans

Fondée en 2008 grâce au soutien du Fonds Baillet Latour, la Chaire olympique Henri de Baillet Latour et Jacques Rogge est une Chaire interuniversitaire UCL-Ugent. Elle constitue un pôle important de recherche, d'enseignement et de diffusion de connaissance sur le sport.

En plein développement économique et managérial, le sport requiert des outils de pilotage. Par ailleurs, l'éthique du sport et la déontologie des sportifs, dans une perspective historique, nécessitent des repères qui doivent être régulièrement reconsidérés. Ces axes de travail ont été au cœur des préoccupations de la Chaire ces dernières années.

Le renouvellement du soutien de la Chaire par le Fonds Baillet Latour pour une durée de 3 ans permettra au professeur Thierry Zintz de continuer à encadrer deux doctorants, de soutenir un post-doctorat et d'accueillir annuellement un universitaire de haut niveau, pour une série de cours au sein de la Faculté des sciences de la motricité.



## IBA soutient la formation de l'UCL en protonthérapie

### Une discipline d'avenir pour les ingénieurs en biomédical

*Grâce au nouveau partenariat entre IBA et l'UCL, signé officiellement en août dernier, l'offre de formation en protonthérapie va s'étoffer au sein de l'École polytechnique de Louvain (EPL) et en particulier pour les étudiants en ingénierie biomédicale. Une discipline à l'avenir prometteur au vu de la croissance du nombre de patients pouvant bénéficier de cette nouvelle thérapie.*

La protonthérapie est une forme novatrice de radiothérapie qui irradie de manière très ciblée les tumeurs malignes, endommageant ainsi moins de tissu sain adjacent.

Elle a le vent en poupe dans le monde entier pour le traitement du cancer chez des patients auprès desquels la précision de l'irradiation est importante.

En Belgique, le premier centre de protonthérapie ouvrira ses portes mi-2019 sur le site de Gasthuisberg à Leuven afin de pouvoir soigner les 150 à 200 patients qui entrent chaque année en ligne de compte pour la protonthérapie.



Dans ce contexte, développer la formation des ingénieurs dans ce domaine est plus que jamais nécessaire. Sans compter que les étudiants sont de plus en plus nombreux à rejoindre la filière « Ingénieur biomédical », une formation qui combine technologies médicales et sciences du vivant. « S'il veut pouvoir développer la technologie qui permettra de mieux diagnostiquer et de mieux soigner les patients, l'ingénieur biomédical doit pouvoir dialoguer avec le médecin autour des questions de santé et donc disposer d'une solide formation en biologie et anatomie. La protonthérapie en est une illustration parfaite, puisqu'elle mélange une technologie de très haut vol avec la volonté de soigner une pathologie complexe », explique le professeur Renaud Ronsse.

### *Une technique de très haut vol pour une pathologie complexe*

De son côté, IBA se réjouit : « Ce partenariat vient naturellement renforcer les liens qui nous unissent depuis plus de 30 ans maintenant. C'est également l'occasion pour nous de concrétiser notre ambition forte en termes de développement durable en augmentant notamment l'impact positif d'IBA dans le domaine de l'éducation et de la formation. Nous sommes convaincus qu'il s'agit là d'un enjeu majeur de notre société, aujourd'hui et demain », souligne Hugues Ronsse, Sustainability Program Director.

Concrètement, le partenariat UCL-IBA permettra aussi à l'EPL de proposer des stages pratiques au sein d'IBA, de développer des cas pratiques qui seront utilisés dans la formation en protonthérapie et d'organiser des séminaires et conférences ouverts aux étudiants et au personnel d'IBA.

## Prix Georges Lemaître : Kip Thorne reçoit le prix Nobel de physique

Un an après avoir reçu le prix Georges Lemaître, Kip Thorne reçoit le prix Nobel de physique. Connu pour ses contributions dans le domaine de la gravitation, de la physique et de l'astrophysique, il a conçu, avec deux collègues Américains, un détecteur d'ondes gravitationnelles Ligo. Cette avancée capitale de la recherche confirme une prédiction d'Albert Einstein dans sa théorie de la relativité générale.

Créé en 1995, le Prix International Georges Lemaître récompense tous les deux ans « un scientifique ayant contribué de façon remarquable au développement et à la diffusion des connaissances dans les domaines de la cosmologie, de l'astronomie, de l'astrophysique, de la géophysique, ou de la recherche spatiale ».



Aidez-nous à pérenniser le Prix Georges Lemaître en versant votre don sur le compte de la Fondation Louvain :  
**IBAN BE29 2710 3664 0164.**  
 En communication : **Fonds Georges Lemaître**



# Chaire Kronos en Sourcing and Procurement

## Renforcer la formation des étudiants en gestion des achats

*L'objectif de cette nouvelle Chaire, créée en septembre grâce au soutien de Kronos Group, est de renforcer la formation des étudiants de la Louvain School of Management (LSM) dans le domaine de la gestion stratégique des achats, notamment avec l'ouverture d'une spécialisation en Sourcing and Procurement. Cette formation, très prisée par les entreprises, est unique en Belgique.*



☞ P<sup>r</sup> Perr Agrell et P<sup>r</sup> Constantin Blome

Les activités liées à la gestion des achats, au développement et au suivi des relations avec les fournisseurs prennent une dimension de plus en plus stratégique au sein des entreprises. Les

nouvelles technologies et les délais de plus en plus courts imposés par la mise sur le marché des nouveaux produits n'ont fait que renforcer cette tendance. Par ailleurs, le recrutement et la performance des cadres occupant des fonctions d'achat au sein des entreprises posent un réel défi, comme le confirme Catherine Van Wonterghem de Kronos Group: « Le marché belge regorge de ressources qualifiées. Malheureusement, aucune d'entre elles n'avait accès jusqu'alors à un cursus d'achats adapté aux besoins des entreprises. Le recrutement hors de nos frontières était donc inévitable.

La création de cette Chaire est pour nous une chance unique d'ouvrir de nouveaux horizons aux jeunes générations et de les former à un métier en pleine expansion. »

C'est pourquoi Kronos Group participera activement à la Chaire en proposant aux étudiants des thématiques et des projets dans le cadre de leurs cours, de leur mémoire, de leur thèse ou de leurs stages.

**« Une chance unique d'ouvrir de nouveaux horizons aux jeunes générations »**

Du côté de l'UCL, les attentes sont claires: « Ce que nous espérons, avec l'adaptation des cours, c'est de donner envie à 150 étudiants en master Ingénieur de gestion, en master 60 ou en filière CEMS de se diriger vers la filière « sourcing and procurement » en deuxième master en 2018-2019 pour perfectionner leurs acquis et de trouver ainsi facilement un emploi sur un marché en demande constante. », explique le titulaire de la Chaire, le professeur Perr Agrell.

À partir de janvier 2018, les cours seront dispensés par le professeur Constantin Blome de l'Université de Sussex. Les travaux de recherche seront, quant à eux, menés sous la direction du professeur Philippe Chevalier. La Chaire sera officiellement inaugurée au printemps 2018.

## Transmettez vos valeurs aux générations futures : faites un legs en faveur de l'UCL

Grâce à la générosité de nos mécènes, les moyens dont dispose notre université chaque année sont largement renforcés et lui permettent de persévérer dans sa poursuite de l'excellence.

Mais savez-vous que vous pouvez faire perdurer votre soutien à l'UCL pour les générations futures? En effet, vous pouvez prévoir par testament que tout ou partie de votre patrimoine revienne à l'UCL pour soutenir un ou plusieurs projets de votre choix.

### Un projet que vous choisissez

L'UCL couvre tous les domaines de la connaissance, dans le respect de ses trois missions que sont la recherche, l'enseignement et le service à la société. Ensemble, nous pouvons co-construire votre projet, dans la thématique de votre choix. Et vous avez la garantie que votre legs y sera affecté.

De plus, en créant une Chaire académique ou de recherche, un Fonds nominatif, un Prix ou une Bourse dédicacée, votre nom ou celui d'un proche passent à la postérité.

### Un legs fiscalement intéressant

Assimilée à une fondation d'utilité publique, l'UCL bénéficie de taux de droits de succession avantageux. Cela fait d'elle un bénéficiaire privilégié pour les legs, en particulier pour le legs en duo. Cette technique consiste à léguer une partie de vos biens à une ou plusieurs personnes de votre choix et la part restante à l'UCL, laquelle se chargera d'acquitter la totalité des droits de succession. Dans certains cas, le legs en duo permet de léguer davantage à vos proches tout en soutenant le projet de votre choix à l'UCL.

**Demandez un exemplaire de notre brochure "guide des legs" en envoyant un mail à [fondation.louvain@uclouvain.be](mailto:fondation.louvain@uclouvain.be)**

**Une personne à votre service**: notre Responsable Planification et Succession à la Fondation Louvain se tient à votre disposition pour vous donner, en toute discrétion et gratuitement, les informations utiles pour votre planification successorale.



**Adélie van der Straten** ☎ 010 47 80 11  
✉ [adelie.vanderstraten@uclouvain.be](mailto:adelie.vanderstraten@uclouvain.be)



## Agenda

10|11|2017

### Alumni Night

À partir de 18h à Louvain-la-Neuve

Une soirée réservée aux diplômés sortis de l'UCL avant 1985, toutes facultés confondues, que vous ayez étudié à Leuven, à Louvain-la-Neuve ou à Woluwe.

Infos et inscriptions :

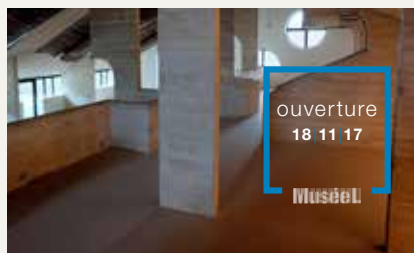
[www.uclouvain.be/alumninight](http://www.uclouvain.be/alumninight)

16|11|2017

### Conseil de la Fondation Louvain

18|11|2017

### Ouverture du Musée L au grand public



28|03|2018

### Prix Philippe de Woot



PHILIPPE DE WOOT AWARD

#### Éditeur responsable

UCL/Fondation Louvain,  
Daniel Rahier,  
Halles universitaires,  
Place de l'Université, 1 bte L0.01.20  
B-1348 Louvain-la-Neuve

#### Rédacteurs en chef

Lydie Naveau  
Laurence Ortegat,  
Tél. 010 47 31 27 Fax 010 47 31 95  
[fondation-louvain@uclouvain.be](mailto:fondation-louvain@uclouvain.be)  
[www.uclouvain.be/fondation-louvain](http://www.uclouvain.be/fondation-louvain)

#### Photos

© Jacky Delorme © Benjamin Zwarts  
© bpost © B. Sneessens  
© Jean-Pierre Bougnet  
© Sonia Collin

#### Graphisme

Isabelle Sion

# Louvain Student Angels Fund

Déjà un an !



*Créé il y a un an, ce fonds 100 % dédié aux étudiants a permis de financer quatre projets au cours de l'année écoulée, tous menés par ou en faveur des étudiants en cours d'études à l'UCL.*

C'est ainsi que sept étudiants de la Louvain School of Management (LSM) se sont rendu en avril à Las Vegas afin de participer à la compétition **INFORMS O.R & Analytics Student Team Competition** et de mettre en application leurs capacités liées au « data analytics ». Du 9 au 13 novembre, des étudiants de plusieurs facultés vont se réunir à Boston afin de défendre leur projet BactaSun lors de la compétition internationale **IGEM 2017** dont le but est de promouvoir l'utilisation de la biologie synthétique. Le projet BactaSun consiste à travailler sur la conception d'un badge qui détecterait des doses excessives d'UV.

Le Louvain Student Angels Fund a également soutenu **Academics for development (AFD)** qui développe des projets qui stimulent le

partage de connaissances entre les étudiants à travers le monde afin de leur permettre d'avoir un impact social et durable. Enfin, Jocelyn Nothomb, assistant en médecine, partira en stage à Cali en Colombie, de novembre 2017 à octobre 2018, afin de se spécialiser en **chirurgie aiguë et en traumatologie**.

Merci aux généreux donateurs sans qui ces projets n'auraient pas pu voir le jour !



C'est votre tour ! Vous avez fini vos études et êtes maintenant dans la vie active ? Vous avez des enfants ou petits enfants à l'UCL ? Permettez à d'autres jeunes de finaliser leurs études et de participer aux projets qui leur permettront, à leur tour, de prendre leur envol. Merci de verser vos dons sur le compte de la Fondation Louvain : **IBAN BE29 2710 3664 0164**.

En communication :

**Louvain Student Angels Fund**

## En hommage aux pères fondateurs de Louvain-la-Neuve

À l'initiative de la famille Woitrin, un projet de valorisation de trois espaces publics regroupés autour de l'Aula Magna a vu le jour. Il s'agit de la place Raymond Lemaire, du cours Michel Woitrin et de la traverse du comte Yves du Monceau.

Ce projet a pour objectif d'honorer les trois « pères fondateurs » de Louvain-la-Neuve mais aussi de rappeler l'histoire et les enjeux de la création de la cité universitaire ainsi que l'esprit qui a animé ses fondateurs.

Les travaux incluent le réaménagement du sol avec commentaires gravés, la pose de mobiliers urbains ponctuant l'espace et la mise en place d'une œuvre d'art.



Vous souhaitez participer à cet hommage aux "3 pères fondateurs" de Louvain-la-Neuve ?

Faites un don pour l'aménagement de ces espaces sur le compte de la Fondation Louvain :

**IBAN BE29 2710 3664 0164**.

En communication :

**en mémoire des 3 pères fondateurs**