



LA WALLONIE NUMÉRIQUE À MTL CONNECTE

COMPRENDRE ET TIRER
PROFIT DE LA RÉVOLUTION
NUMÉRIQUE

#WALMTLCONNECTE23

10-13 OCTOBRE

MONTREAL



Wallonia.be



La Wallonie s'est dotée d'une excellente infrastructure logistique, placée sous le signe de la "multimodalité". L'aéroport de Liège s'est vu décerner le titre envié de meilleur aéroport cargo au monde en 2020.

Vous vous y trouverez bien entouré: les acteurs du secteur sont regroupés au sein du cluster Logistics in Wallonia.



Wallonia.be

WBI – WALLONIE - BRUXELLES INTERNATIONAL

Wallonie-Bruxelles International (WBI) est l'organisme chargé des relations internationales de Wallonie-Bruxelles. Il est l'instrument de la politique internationale menée par la Wallonie, la Fédération Wallonie-Bruxelles et la Commission communautaire française de la Région de Bruxelles-Capitale.

WBI fait la promotion des composantes de Wallonie-Bruxelles en tant qu'entités dotées d'une capacité d'action internationale et défend les valeurs et intérêts de chacune des parties, dans un esprit de coopération et d'entraide mutuelle.

WBI concentre ses missions dans une logique de partenariat avec ses usagers, les acteurs publics et les décideurs politiques et avec une orientation « usagers » alimentée par la consultation et l'information permanente.

CONTACTS

Yann GALL

Délégué général Wallonie Bruxelles
y.gall@delwalbru.be

Audrey BROUXEL

Chargée de mission communications
et secteur du numérique
a.brouxel@delwalbru.be

David RAMOS DA SILVA

Attaché: Transversalité Recherche
d.ramosdasilva@wbi.be

Charlotte EVRARD

Chargée de mission Enseignement supérieur
c.evrard@delwalbru.be

Place Saintelette 2
1080 Bruxelles
Belgique
+32 (0) 2 421 82 11
wbi@wbi.be
wbi.be


Wallonie - Bruxelles
International.be



Délégation générale
Wallonie-Bruxelles
- QUÉBEC

AWEX - AGENCE WALLONNE À L'EXPORTATION & AUX INVESTISSEMENTS ÉTRANGERS

L'Agence wallonne à l'Exportation et aux Investissements étrangers (AWEX) est chargée du développement et de la gestion des relations économiques internationales de la Wallonie tant à l'égard des milieux d'affaires internationaux que wallons.

Elle est le partenaire clé pour l'internationalisation des entreprises wallonnes en offrant un soutien sur mesure à chaque étape de l'expansion internationale.

Études de marchés, informations sectorielles, incitants financiers, formations aux métiers à l'international, mise en œuvre des actions de prospection font partie de la panoplie des services fournis par l'Agence à l'ensemble de sa clientèle grâce notamment à ses points d'ancrage locaux mais également son réseau mondial de conseillers économiques et commerciaux! L'Agence est également la porte d'entrée vers l'Europe pour les investissements étrangers.

Via son site internet, entrez rapidement en contact avec des agents locaux ou internationaux répartis dans près de 100 pays à travers le monde pour vous accompagner dans votre démarche!

CONTACT

Kathleen Burkhardt

Area Manager North America

k.burkhardt@awex.be

Place Saintelette 2
1080 Bruxelles
Belgique
+32 (0) 2 421 82 11
info@awex.be
awex-export.be
investinwallonia.be
wallonia.be



Wallonia.be
EXPORT
INVESTMENT

AWEX MONTRÉAL HUB NUMÉRIQUE DIGITAL WALLONIA

Sous le label DIGITAL WALLONIA, l'Agence wallonne à l'Exportation et aux Investissements étrangers (AWEX) et Wallonie-Bruxelles International (WBI) apportent leur soutien aux champions numériques wallons dans leur recherche de clients et de partenaires internationaux. C'est donc avec énormément d'enthousiasme que le Hub Digital Wallonia de Montréal est heureux de vous présenter une délégation faite d'entrepreneurs, d'incubateurs et de chercheurs ayant à coeur de contribuer au développement d'un numérique humain ayant le français en partage.

CONTACTS

Michel BRICTEUX

Conseiller économique et commercial

+1 514 448-3113

m.bricteux@awex-wallonia.com

Carole RENSON

Analyste Senior

Marchés et réglementation

c.renson@awex-wallonia.com

Simon VAN WYNSBERGHE

Assistant commercial

s.vanwysberghe@awex-wallonia.com

Marnie LEPLAT

Assistante commerciale Junior

m.leplat@awex-wallonia.com

Emma NIESON

Assistante commerciale Junior

e.nieson@awex-wallonia.com

NOS OPÉRATEURS

06 ARTS NUMÉRIQUES

07 DAILY SCIENCE

08 ECAM

09 FARI

10 FORMAFORM

11 HAUTE ÉCOLE ALBERT JACQUARD (HEAJ)

15 LA HAUTE ÉCOLE DE LA PROVINCE DE LIÈGE (HEPL)

16 HAUTE ÉCOLE LIBRE MOSANE (HELMO)

18 HAUTE ÉCOLE LOUVAIN EN HAINAUT (HEH)

20 HAUTE ÉCOLE DE NAMUR-LIÈGE-LUXEMBOURG (HENALLUX)

22 OHME

24 OTON - ALLIANCE CLUB

25 TRUSTED AI LABS (TRAIL)

29 UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN (UCLouvain)

31 UNIVERSITÉ DE MONS (UMONS)

32 UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES (ULB)

ARTS NUMÉRIQUES



CONTACT

Anne HUYBRECHTS
Attachée principale à la
Direction des Arts plastiques Contemporains
section des arts numériques
Administration générale de la Culture
auprès du Ministère de la Fédération Wallonie-Bruxelles
+32 473 56 69 62
anne.huybrechts@cfwb.be
arts-numeriques.culture.be

La cellule arts numériques de la Fédération Wallonie-Bruxelles soutient les œuvres, les événements et les structure d'art numérique. L'art numérique désigne : toute création innovante associant des médias différents grâce à des processus informatiques, en vue de proposer un «usage» reposant principalement sur une « interactivité ».

DAILY SCIENCE



CONTACT

Christian DU BRULLE

Journaliste à Daily Science

+32 475 83 17 41

cdb@dailyscience.be

www.dailyscience.be

DAILY SCIENCE est un média belge quotidien de vulgarisation scientifique et de diffusion des connaissances fondé et dirigé par Christian Du Brulle, journaliste professionnel. Il utilise uniquement les outils électroniques pour diffuser ses contenus. C'est un « pure-player ». Ses informations ne sont accessibles que de manière digitale. DAILY SCIENCE traite de la recherche, de la science et de l'innovation, essentiellement en Belgique mais aussi en Europe et ailleurs dans le monde. Il s'intéresse à toutes les sciences: santé, innovation, environnement, sciences humaines et économiques, astronomiques... Il est réactif, multimédia, récréatif, convivial.

L'accès à DAILY SCIENCE est entièrement gratuit. Pourquoi ? Afin d'offrir l'accès le plus large possible à la connaissance, éveiller l'intérêt pour la science, la recherche et l'innovation, doper la visibilité des cerveaux à l'oeuvre en Belgique, susciter un engouement pour les études et les métiers dans les multiples disciplines liées aux progrès des savoirs.

La rédaction de DAILY SCIENCE se compose de journalistes scientifiques. Elle est pilotée par Laetitia Theunis. DAILY SCIENCE s'appuie aussi sur les apports de chroniqueurs invités. Notre ambition est à la fois simple et terriblement compliquée. Aider nos lecteurs à mieux comprendre et apprécier la science d'aujourd'hui. En particulier celle qui foisonne dans nos universités, nos centres de recherches, nos entreprises, qu'il s'agisse de découvertes, de progrès, de politiques de la Recherche ou de toutes autres approches, parfois ludiques mais toujours susceptibles d'entraîner un certain « nivellement par le haut ».

ECAM



CONTACT

Edouard AUVINET
Enseignant (FGS)

Cours d'imagerie médicale, de biomécanique
et de technologies digitales pour la santé

+32 493 87 84 15
ecam.be

L'ECAM appartient à la Haute École ICHEC-ECAM-ISFSC et organise des co-diplômes avec l'ICHEC. Les 6 formations d'ing. sont accréditées par la CTI (La Commission des Titres d'Ingénieur) depuis septembre 2016 pour une durée de 5 ans renouvelable, soit la période maximale. L'accréditation CTI confère également aux diplômes le label européen EUR-ACE (EUROpean ACcreditation for Engineering), accordé aux programmes d'études d'ingénierie de haute qualité en Europe et à l'étranger. Les atouts de l'ECAM : le niveau universitaire, la réputation, l'ouverture à l'entreprise, l'internationale, la recherche appliquée.

FARI



CONTACT

Léa ROGLIANO

Chercheuse en éthique de l'IA
Coordinatrice du panel de citoyens (FARI)

+32 475 44 29 81

lea.rogliano@ulb.be

fari.brussels

FARI est un organisme de recherche à but non lucratif sur l'IA, les données et la robotique, axés sur le bien commun. FARI est une initiative conjointe des deux plus grandes universités de Bruxelles, la VUB et l'ULB. Nous encourageons la recherche multidisciplinaire, en réunissant l'expertise de 10 groupes de recherche sur l'IA, la robotique, les sciences sociales, l'éthique et le droit. Nous utilisons Bruxelles comme un laboratoire pour mener des recherches en collaboration avec les administrations publiques, l'industrie et les citoyens, afin de promouvoir des IA urbaines et durables, en mettant l'accent sur les domaines prioritaires de Bruxelles tels que la santé, la mobilité, le climat et l'énergie, ainsi que la société participative et inclusive.

FORMAFORM



CONTACT

Gaëlle BOULET

Directrice de FormaForm

+32 477 22 65 26

gaelle.boulet@formaform.be

formaform.be

FormaForm constitue à présent un nouveau service public autonome avec pour mission d'aider les professionnels de la formation, de l'orientation et de l'insertion socioprofessionnelle à développer leurs compétences. Ce qui en fait une structure unique en Europe.

Créé en 2012 via un partenariat entre le Forem, l'IFAPME et Bruxelles Formation, FormaForm, plateforme mutualisant les ressources pour former les formateurs de ces institutions partenaires, dispose d'un nouveau statut à la suite de l'Accord de coopération conclu le 22 mars 2022 entre la Région wallonne et la Cocof.

HAUTE ÉCOLE ALBERT JACQUARD



CONTACT

Gretchen BRANDT

Responsable internationale Professeur de langues
(Département des médias numériques et créatifs)

+32 479 43 55 56
gretchen.brandt@heaj.be
heaj.be

La Haute École Albert Jacquard (HEAJ) est située à Namur et Tamines, en Belgique. Précurseur dans le domaine en Wallonie, cela fait plus de 20 ans que la HEAJ a ouvert son bachelier en techniques graphiques. Une formation pour laquelle elle a acquis une expérience et une renommée qui lui valent d'être reconnue au niveau international. Elle forme des professionnels dans des domaines tels que l'animation 2D & 3D, le graphisme, la programmation & développement web, les métiers du cinéma & de l'audiovisuel ainsi que le jeu vidéo. Depuis quelques années, la HEAJ propose également des masters, notamment en jeu vidéo et en architecture transmédia. Le premier master s'intéresse à la conception des jeux vidéo de A à Z, jusqu'à la partie management et entrepreneuriale. Le second se consacre à la conception de médias interactifs (vidéos, jeux, visuels, sons, expériences, etc.) afin de concevoir un univers composé de médias interconnectés.

Au niveau de sa philosophie, la HEAJ accorde une importance particulière au côté humain et au suivi des étudiants. La volonté de rester une école à taille humaine réside dans le fait qu'on considère comme indispensable l'accompagnement personnalisé de nos étudiants afin de les aider au mieux dans leur développement professionnel. Les formations mettent donc un accent particulier sur la pratique et les stages pour permettre aux étudiants de rentrer en confiance dans le monde du travail.

HAUTE ÉCOLE ALBERT JACQUARD



CONTACT

Amélie COCINAS GARCIA

Maitre assistante en pédagogie et méthodologie

Conseillère pédagogique et technopédagogique (CAP - HEAJ)

Enseignant-chercheur (Cellule ReProFor - HEPL)

+32 493 18 16 58

amelie.cocinasgarcia@heaj.be

heaj.be

infopole.be

La Haute École Albert Jacquard (HEAJ) est située à Namur et Tamines, en Belgique. Précurseur dans le domaine en Wallonie, cela fait plus de 20 ans que la HEAJ a ouvert son bachelier en techniques graphiques. Une formation pour laquelle elle a acquis une expérience et une renommée qui lui valent d'être reconnue au niveau international. Elle forme des professionnels dans des domaines tels que l'animation 2D & 3D, le graphisme, la programmation & développement web, les métiers du cinéma & de l'audiovisuel ainsi que le jeu vidéo. Depuis quelques années, la HEAJ propose également des masters, notamment en jeu vidéo et en architecture transmédia. Le premier master s'intéresse à la conception des jeux vidéo de A à Z, jusqu'à la partie management et entrepreneuriale. Le second se consacre à la conception de médias interactifs (vidéos, jeux, visuels, sons, expériences, etc.) afin de concevoir un univers composé de médias interconnectés.

Au niveau de sa philosophie, la HEAJ accorde une importance particulière au côté humain et au suivi des étudiants. La volonté de rester une école à taille humaine réside dans le fait qu'on considère comme indispensable l'accompagnement personnalisé de nos étudiants afin de les aider au mieux dans leur développement professionnel. Les formations mettent donc un accent particulier sur la pratique et les stages pour permettre aux étudiants de rentrer en confiance dans le monde du travail.

HAUTE ÉCOLE ALBERT JACQUARD



CONTACT

Nicolas GERMEAUX

Partner & Creative Developer

+32 495 67 47 74

nicolas@monastudio.com

heaj.be

La Haute École Albert Jacquard (HEAJ) est située à Namur et Tamines, en Belgique. Précurseur dans le domaine en Wallonie, cela fait plus de 20 ans que la HEAJ a ouvert son bachelier en techniques graphiques. Une formation pour laquelle elle a acquis une expérience et une renommée qui lui valent d'être reconnue au niveau international. Elle forme des professionnels dans des domaines tels que l'animation 2D & 3D, le graphisme, la programmation & développement web, les métiers du cinéma & de l'audiovisuel ainsi que le jeu vidéo. Depuis quelques années, la HEAJ propose également des masters, notamment en jeu vidéo et en architecture transmédia. Le premier master s'intéresse à la conception des jeux vidéo de A à Z, jusqu'à la partie management et entrepreneuriale. Le second se consacre à la conception de médias interactifs (vidéos, jeux, visuels, sons, expériences, etc.) afin de concevoir un univers composé de médias interconnectés.

Au niveau de sa philosophie, la HEAJ accorde une importance particulière au côté humain et au suivi des étudiants. La volonté de rester une école à taille humaine réside dans le fait qu'on considère comme indispensable l'accompagnement personnalisé de nos étudiants afin de les aider au mieux dans leur développement professionnel. Les formations mettent donc un accent particulier sur la pratique et les stages pour permettre aux étudiants de rentrer en confiance dans le monde du travail.

HAUTE ÉCOLE ALBERT JACQUARD



CONTACT

Alexandre TOURNAY

Professeur d'animation et de post-production

+32 485 35 70 86

alexandre.tournay@heaj.be

heaj.be

La Haute École Albert Jacquard est située à Namur et Tamines, en Belgique. Précurseur dans le domaine en Wallonie, cela fait plus de 20 ans que la HEAJ a ouvert son bachelier en techniques graphiques. Une formation pour laquelle elle a acquis une expérience et une renommée qui lui valent d'être reconnue au niveau international. Elle forme des professionnels dans des domaines tels que l'animation 2D & 3D, le graphisme, la programmation & développement web, les métiers du cinéma & de l'audiovisuel ainsi que le jeu vidéo. Depuis quelques années, la HEAJ propose également des masters, notamment en jeu vidéo et en architecture transmédia. Le premier master s'intéresse à la conception des jeux vidéo de A à Z, jusqu'à la partie management et entrepreneuriale. Le second se consacre à la conception de médias interactifs (vidéos, jeux, visuels, sons, expériences, etc.) afin de concevoir un univers composé de médias interconnectés.

Au niveau de sa philosophie, la HEAJ accorde une importance particulière au côté humain et au suivi des étudiants. La volonté de rester une école à taille humaine réside dans le fait qu'on considère comme indispensable l'accompagnement personnalisé de nos étudiants afin de les aider au mieux dans leur développement professionnel. Les formations mettent donc un accent particulier sur la pratique et les stages pour permettre aux étudiants de rentrer en confiance dans le monde du travail.

HAUTE ÉCOLE DE LA PROVINCE DE LIÈGE



CONTACT

Samuel HIARDI

**Maitre-assistant, Coordinateur des sections MASI et ingénieur
en informatique (Département Sciences et Techniques)**

+32 497 14 04 54
samuel.hiard@hepl.be
hepl.be

La Haute Ecole de la Province de Liège propose, à travers de nombreuses disciplines, un large éventail de formations de type court (plus de 30 formations de niveau Bachelier) ou de type long (7 formations de niveau Master).

Quel que soit le domaine d'études concerné, la Haute Ecole offre une formation qui combine les aspects théoriques et les expériences pratiques grâce à des stages en milieu professionnel et de nombreuses rencontres avec les représentants des secteurs socio-économiques.

La Haute Ecole de la Province de Liège a en effet l'ambition de projeter immédiatement ses étudiants dans le cadre réel qui sera celui de leur avenir professionnel et de les doter, dès la première année d'études, d'outils efficaces pour y parvenir, en leur conférant à la fois des compétences transversales (soft skills) et des compétences pointues dans leur discipline.

HAUTE ÉCOLE LIBRE MOSANE



CONTACT

Annabelle LEJEUNE

Directrice du cursus technologique de laboratoire médical

+32 473 21 45 89

a.lejeune@helmo.be

helmo.be

La Haute Ecole HELMo est une institution d'enseignement supérieur, située à Liège et environs, qui propose plus de 40 formations dans les domaines économique & Juridique (Commerce extérieur, Marketing, Comptabilité, Assistant.e de direction, Assurances, Droit, Coopération internationale, Master en gestion publique), pédagogique (Educateur.trice spécialisé.e, instituteur.trice préscolaire et primaire, rEnseignant.e en Education physique, Enseignant.e dans le secondaire, orthopédagogie,...), paramédical (Infirmier.e, Spécialisations en SIAMU, pédiatrie ou santé communautaire, Sage-femme, Technologues de laboratoire), social (Assistant.e social.e, Animation socio-culturelle et sportive, Master en Ingénierie et action sociales...), informatique (Programmation et Cybersécurité...), technique de type court (Techniques de mode, Robotique, Automatisation, Technico-commercial.e) et de type long (Ingénieur.e industriel.le : Industrie, Génie énergétique durable, Industrial & business engineering...).

Elle a comme missions la formation initiale, la recherche et la formation continuée. Comme acteur de formations, elle participe au développement de sa région dans les secteurs de la santé, des sciences humaines et sociales et des sciences et techniques. Dans un esprit d'excellence, elle stimule et développe des pratiques pédagogiques innovantes, la créativité et l'esprit d'entreprendre ; HELMo est un acteur social et économique impliqué au service de l'hinterland liégeois tout en contribuant au développement de la région wallonne, à la construction de l'espace européen et international ainsi qu'à la coopération au développement.

HAUTE ÉCOLE LIBRE MOSANE



CONTACT

Birgit QUINTING

Maître-assistante en biologie médicale

+32 472 26 54 46

b.quinting@helmo.be

helmo.be

La Haute Ecole HELMo est une institution d'enseignement supérieur, située à Liège et environs, qui propose plus de 40 formations dans les domaines économique & Juridique (Commerce extérieur, Marketing, Comptabilité, Assistant.e de direction, Assurances, Droit, Coopération internationale, Master en gestion publique), pédagogique (Educateur.trice spécialisé.e, instituteur.trice préscolaire et primaire, rEnseignant.e en Education physique, Enseignant.e dans le secondaire, orthopédagogie,...), paramédical (Infirmier.e, Spécialisations en SIAMU, pédiatrie ou santé communautaire, Sage-femme, Technologues de laboratoire), social (Assistant.e social.e, Animation socio-culturelle et sportive, Master en Ingénierie et action sociales...), informatique (Programmation et Cybersécurité...), technique de type court (Techniques de mode, Robotique, Automatisation, Technico-commercial.e) et de type long (Ingénieur.e industriel.le : Industrie, Génie énergétique durable, Industrial & business engineering...).

Elle a comme missions la formation initiale, la recherche et la formation continuée. Comme acteur de formations, elle participe au développement de sa région dans les secteurs de la santé, des sciences humaines et sociales et des sciences et techniques. Dans un esprit d'excellence, elle stimule et développe des pratiques pédagogiques innovantes, la créativité et l'esprit d'entreprendre ; HELMo est un acteur social et économique impliqué au service de l'hinterland liégeois tout en contribuant au développement de la région wallonne, à la construction de l'espace européen et international ainsi qu'à la coopération au développement.

HAUTE ÉCOLE LOUVIAN EN HAINAUT



CONTACT

Dominique DECKERS

Directeur (Département des sciences et technologies)

+32 486 24 50 49

dominique.deckers@heh.be

heh.be

Née le 15 septembre 2009, la Haute École Louvain en Hainaut (HELHa) résulte de la fusion de trois Hautes Écoles (Haute École Charleroi-Europe - Haute École Libre du Hainaut Occidental - Haute École Roi Baudouin). À ce jour, la HELHa est la plus grande Haute École de la Fédération Wallonie-Bruxelles.

En résumé, la HELHa c'est :

7 domaines de formations : Agronomique / Arts Appliqués / Économique / Santé / Pédagogique / Social / Technique ; 60 formations de type court (3 à 4 ans avec grade académique Bachelier) et de type long (5 ans avec grade académique Master) ; 15 implantations réparties sur les bassins de Charleroi, Mons, Tournai et du Brabant Wallon ; De nombreux services d'aide pour les étudiants (un Service Social, un Service Inclusion, un Service International, un Service Orientation, un Service Étudiant-Entrepreneur et un Tutorat possible dans certains départements) ; Une organisation des étudiants sur chaque implantation ; En moyenne 10 000 étudiants par année scolaire ; Plus de 2000 diplômés par an ; Et de nombreux débouchés possibles !

HAUTE ÉCOLE LOUVAIN EN HAINAUT



CONTACT

Jean-Sébastien LERAT

Maître-assistant (Section ingénieur en informatique)

+32 494 74 86 64

jean-sebastien.lerat@heh.be

heh.be

Née le 15 septembre 2009, la Haute École Louvain en Hainaut (HELHa) résulte de la fusion de trois Hautes Écoles (Haute École Charleroi-Europe - Haute École Libre du Hainaut Occidental - Haute École Roi Baudouin). À ce jour, la HELHa est la plus grande Haute École de la Fédération Wallonie-Bruxelles.

En résumé, la HELHa c'est :

7 domaines de formations : Agronomique / Arts Appliqués / Économique / Santé / Pédagogique / Social / Technique ; 60 formations de type court (3 à 4 ans avec grade académique Bachelier) et de type long (5 ans avec grade académique Master) ; 15 implantations réparties sur les bassins de Charleroi, Mons, Tournai et du Brabant Wallon ; De nombreux services d'aide pour les étudiants (un Service Social, un Service Inclusion, un Service International, un Service Orientation, un Service Étudiant-Entrepreneur et un Tutorat possible dans certains départements) ; Une organisation des étudiants sur chaque implantation ; En moyenne 10 000 étudiants par année scolaire ; Plus de 2000 diplômés par an ; Et de nombreux débouchés possibles !

HAUTE ÉCOLE DE NAMUR-LIÈGE-LUXEMBOURG



CONTACT

Christophe CLÉMENT

Délégué à la protection des données
Chargé de projet de recherche Fors

+32 493 34 71 79

christophe.clement@henallux.be
henallux.be

Pour tous les projets, pour tous les talents : La Haute École de Namur-Liège-Luxembourg compte plus de 6500 étudiants répartis sur dix sites, en Province de Namur, à Liège et en Province de Luxembourg. Elle propose un éventail quasi complet des formations dans l'enseignement supérieur de type court («bacheliers»), ainsi que des masters, plusieurs années de spécialisation et de nombreux cycles de formations continues. Elle fait partie de deux pôles académiques : le Pôle de Namur et le Pôle Liège-Luxembourg.

Haute en valeurs : L'Hénallux organise des formations ancrées au niveau local, ouvertes à l'international, anticipant l'évolution des contextes et des besoins de la société dans une perspective de développement durable et solidaire. Elle accompagne chaque étudiant dans le développement de ses compétences, son autonomie et ses responsabilités pour participer à son épanouissement professionnel et personnel. Les valeurs de responsabilité, d'agilité, de solidarité, de bienveillance et d'ouverture sont à l'Hénallux le moteur des actions de chacun au quotidien.

Si vous êtes tentés par des études à l'Hénallux, n'hésitez pas à pousser plus loin votre recherche d'informations : venez rencontrer ses enseignants et ses étudiants, notamment lors de journées portes ouvertes, de cours ouverts ou de séances d'information.

HAUTE ÉCOLE DE NAMUR-LIÈGE-LUXEMBOURG



CONTACT

Martin HOURY
Chercheur en informatique
+32 456 12 18 52
martin.houry@henallux.be
henallux.be

Pour tous les projets, pour tous les talents : La Haute École de Namur-Liège-Luxembourg compte plus de 6500 étudiants répartis sur dix sites, en Province de Namur, à Liège et en Province de Luxembourg. Elle propose un éventail quasi complet des formations dans l'enseignement supérieur de type court («bacheliers»), ainsi que des masters, plusieurs années de spécialisation et de nombreux cycles de formations continues. Elle fait partie de deux pôles académiques : le Pôle de Namur et le Pôle Liège-Luxembourg.

Haute en valeurs : L'Hénallux organise des formations ancrées au niveau local, ouvertes à l'international, anticipant l'évolution des contextes et des besoins de la société dans une perspective de développement durable et solidaire. Elle accompagne chaque étudiant dans le développement de ses compétences, son autonomie et ses responsabilités pour participer à son épanouissement professionnel et personnel. Les valeurs de responsabilité, d'agilité, de solidarité, de bienveillance et d'ouverture sont à l'Hénallux le moteur des actions de chacun au quotidien.

Si vous êtes tentés par des études à l'Hénallux, n'hésitez pas à pousser plus loin votre recherche d'informations : venez rencontrer ses enseignants et ses étudiants, notamment lors de journées portes ouvertes, de cours ouverts ou de séances d'information.

OHME



CONTACT

Raoul SOMMEILLER

Cofondateur de OHME

Docteur en ingénierie/science de l'éducation
et chercheur en arts/science

+32 498 82 11 91

raoul@ohme.be

ohme.be

Fondée en 2017 par une équipe d'ingénieurs et de professionnels de la culture, Ohme est une organisation bruxelloise qui explore et investigate ces interactions entre arts et sciences, contribuant ainsi au développement de nouvelles conceptions de l'interdisciplinarité, avec un vif intérêt pour la cocréation, le partage des connaissances, la recherche et le décloisonnement des disciplines, des mentalités et des publics. Cela passe par le développement de nouvelles formes de médiation scientifique, de création artistique et d'innovation, à travers des pratiques collaboratives et transdisciplinaires.

L'organisation est divisée en trois pôles qui interagissent continuellement :

- Ohme Studio une compagnie de production qui développe des installations, performances, événements et expositions, et qui accompagne des artistes dans le développement de leurs projets.
 - Ohme Academia un institut d'éducation et de recherche qui développe des programmes académiques et encourage la recherche transdisciplinaire entre art et science.
 - Ohme Lab un centre de R&D qui développe des technologies et propose des services de conception, prototypage et fabrication pour des artistes et des designers.
-

OHME



CONTACT

Valentine HOGGE
Cofondatrice de OHME

+32 472 25 61 83
valentine.hogge@gmail.com
ohme.be

Fondée en 2017 par une équipe d'ingénieurs et de professionnels de la culture, Ohme est une organisation bruxelloise qui explore et investit ces interactions entre arts et sciences, contribuant ainsi au développement de nouvelles conceptions de l'interdisciplinarité, avec un vif intérêt pour la cocréation, le partage des connaissances, la recherche et le décloisonnement des disciplines, des mentalités et des publics. Cela passe par le développement de nouvelles formes de médiation scientifique, de création artistique et d'innovation, à travers des pratiques collaboratives et transdisciplinaires.

L'organisation est divisée en trois pôles qui interagissent continuellement :

- Ohme Studio une compagnie de production qui développe des installations, performances, événements et expositions, et qui accompagne des artistes dans le développement de leurs projets.
 - Ohme Academia un institut d'éducation et de recherche qui développe des programmes académiques et encourage la recherche transdisciplinaire entre art et science.
 - Ohme Lab un centre de R&D qui développe des technologies et propose des services de conception, prototypage et fabrication pour des artistes et des designers.
-

OTON - ALLIANCE CLUB



CONTACT

Baptiste LANGLOIS

Artiste et producteur de musique électronique

DJ, cofondateur et gérant du label/collectif Alliance Club

+32 498 82 11 91

allianceclub.contact@gmail.com

allianceclub.bandcamp.com

Artiste et producteur belge de musique électronique sous le pseudo OTON, DJ et cofondateur et gérant du label et collectif Alliance Club.

Basé à Bruxelles, OTON est un skateur et un passionné de musique autoproclamé. Mélangeant ses influences de jungle classique, de jeu de jambes, de juke, de breaks et d'énergie néo-rave européenne, OTON canalise des tempos vertigineux et des mélodies psychédélics sur son premier album. Une série de faces B devrait faire suite à RE-Birth en 2023.

Pour clore MTL connecte 2023, OTON jouera dans le dôme de la Satosphère le 13 octobre, JKS, Elise Massoni .

sat.qc.ca/fr/evenements

TRUSTED AI LABS



CONTACT

Anne-Laure CADJI
Responsable exécutif (TRAIL)

+32 486 53 00 17
anne-laure.cadji@uclouvain.be
trail.ac

TRAIL, pour TRusted AI Labs, est une alliance de cinq universités belges (Université Libre de Bruxelles, UMONS, UCLouvain, UNamur et ULiège) et de quatre centres de recherche (Multitel, SIRRIS, CETIC et Cenaero) qui se consacrent à l'avancement de la recherche appliquée dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA). Parmi les partenaires fondateurs, on compte également AI4Belgium (qui supervise la stratégie fédérale en matière d'IA) et AdN (une agence pour la transformation numérique de la région).

Cette puissante coalition fonctionne avec le soutien et l'étroite collaboration de diverses entités gouvernementales et stratégiques :

- Digital Wallonia : Gère la stratégie régionale en matière d'IA.
- SPW Recherche : Un service gouvernemental clé en Wallonie qui soutient la recherche.
- Réseau LiEU : réseau des bureaux de transfert de technologie des universités partenaires (TTO en anglais).

Ensemble, nous parvenons à une approche fiable de l'IA afin qu'elle devienne une opportunité de transformation majeure pour nos sociétés et le bien-être durable de nos citoyens. En comblant le fossé entre les universités, les centres de recherche, les gouvernements et les industries, TRAIL s'efforce de créer un écosystème complet pour le développement et les applications de l'IA. Au-delà de cette collaboration multipartite, une portée internationale est également nécessaire pour un certain nombre de raisons telles que les normes mondiales et l'éthique.

TRUSTED AI LABS



CONTACT

Clémence MARTIN
Agent de liaison de projet (TRAIL)
+33 7 86 99 48 83
clemence.martin@umons.ac.be
trail.ac

TRAIL, pour TRusted AI Labs, est une alliance de cinq universités belges (Université Libre de Bruxelles, UMONS, UCLouvain, UNamur et ULiège) et de quatre centres de recherche (Multitel, SIRRIS, CETIC et Cenaero) qui se consacrent à l'avancement de la recherche appliquée dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA). Parmi les partenaires fondateurs, on compte également AI4Belgium (qui supervise la stratégie fédérale en matière d'IA) et AdN (une agence pour la transformation numérique de la région).

Cette puissante coalition fonctionne avec le soutien et l'étroite collaboration de diverses entités gouvernementales et stratégiques :

- Digital Wallonia : Gère la stratégie régionale en matière d'IA.
- SPW Recherche : Un service gouvernemental clé en Wallonie qui soutient la recherche.
- Réseau LiEU : Le réseau des bureaux de transfert de technologie des universités partenaires (TTO en anglais).

Ensemble, nous parvenons à une approche fiable de l'IA afin qu'elle devienne une opportunité de transformation majeure pour nos sociétés et le bien-être durable de nos citoyens. En comblant le fossé entre les universités, les centres de recherche, les gouvernements et les industries, TRAIL s'efforce de créer un écosystème complet pour le développement et les applications de l'IA. Au-delà de cette collaboration multipartite, une portée internationale est également nécessaire pour un certain nombre de raisons telles que les normes mondiales et l'éthique.

TRUSTED AI LABS



CONTACT

François NARBONNEAU

Chef du département Technologies Intelligentes
narbonneau@multitel.be

trail.ac

TRAIL, pour TRusted AI Labs, est une alliance de cinq universités belges (Université Libre de Bruxelles, UMONS, UCLouvain, UNamur et ULiège) et de quatre centres de recherche (Multitel, SIRRIS, CETIC et Cenaero) qui se consacrent à l'avancement de la recherche appliquée dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA). Parmi les partenaires fondateurs, on compte également AI4Belgium (qui supervise la stratégie fédérale en matière d'IA) et AdN (une agence pour la transformation numérique de la région).

Cette puissante coalition fonctionne avec le soutien et l'étroite collaboration de diverses entités gouvernementales et stratégiques :

- Digital Wallonia : Gère la stratégie régionale en matière d'IA.
- SPW Recherche : Un service gouvernemental clé en Wallonie qui soutient la recherche.
- Réseau LiEU : Le réseau des bureaux de transfert de technologie des universités partenaires (TTO en anglais).

Ensemble, nous parvenons à une approche fiable de l'IA afin qu'elle devienne une opportunité de transformation majeure pour nos sociétés et le bien-être durable de nos citoyens. En comblant le fossé entre les universités, les centres de recherche, les gouvernements et les industries, TRAIL s'efforce de créer un écosystème complet pour le développement et les applications de l'IA. Au-delà de cette collaboration multipartite, une portée internationale est également nécessaire pour un certain nombre de raisons telles que les normes mondiales et l'éthique.

TRUSTED AI LABS



CONTACT

Jean-Yves PARFAIT

Responsable de la recherche

Chef du département de recherche en intelligence artificielle

parfait@multitel.be

trail.ac

TRAIL, pour TRusted AI Labs, est une alliance de cinq universités belges (Université Libre de Bruxelles, UMONS, UCLouvain, UNamur et ULiège) et de quatre centres de recherche (Multitel, SIRRI, CETIC et Cenaero) qui se consacrent à l'avancement de la recherche appliquée dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA). Parmi les partenaires fondateurs, on compte également AI4Belgium (qui supervise la stratégie fédérale en matière d'IA) et AdN (une agence pour la transformation numérique de la région).

Cette puissante coalition fonctionne avec le soutien et l'étroite collaboration de diverses entités gouvernementales et stratégiques :

- Digital Wallonia : Gère la stratégie régionale en matière d'IA.
- SPW Recherche : Un service gouvernemental clé en Wallonie qui soutient la recherche.
- Réseau LiEU : Le réseau des bureaux de transfert de technologie des universités partenaires (TTO en anglais).

Ensemble, nous parvenons à une approche fiable de l'IA afin qu'elle devienne une opportunité de transformation majeure pour nos sociétés et le bien-être durable de nos citoyens. En comblant le fossé entre les universités, les centres de recherche, les gouvernements et les industries, TRAIL s'efforce de créer un écosystème complet pour le développement et les applications de l'IA. Au-delà de cette collaboration multipartite, une portée internationale est également nécessaire pour un certain nombre de raisons telles que les normes mondiales et l'éthique.

UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN



CONTACT

Nicolas BIOUL

Coordinateur OpenHub pour l'autonomisation numérique

+32 496 56 42 71

nicolas.bioul@uclouvain.be

uclouvain.be

Fondée en 1425, l'Université catholique de Louvain (UCLouvain) est l'une des plus anciennes universités d'Europe. Elle est également classée parmi les 200 meilleures universités au monde (Shanghai, QS, THE) et est aussi l'une des 200 universités les plus performantes en termes d'objectifs de développement durable (ODD) tels que définis par les Nations unies (THE Impact). Avec ses huit campus, dont le principal est situé dans un environnement unique à quelques kilomètres au sud de Bruxelles et trois autres en plein cœur de la capitale, l'UCLouvain est une université rassemblant 40 000 étudiants, dont près de 20% sont internationaux. Un quart du corps enseignant vient également de l'étranger. L'UCLouvain offre un enseignement de qualité dans toutes les disciplines du savoir grâce à ses 19 facultés et à ses activités de recherche axées sur les enjeux sociétaux actuels tels que la démocratie, le développement durable et l'innovation. L'UCLouvain est la première université francophone d'Europe à proposer des cours ouverts en ligne ou MOOCs (Massive Open Online Courses), en français et en anglais, sur la plateforme edX qui offre des cours en ligne à des millions d'étudiants dans le monde depuis une dizaine d'années. Avec 54 bourses ERC (European Research Council) et de nombreux autres prix internationaux, l'enseignement à l'UCLouvain repose sur une recherche et une innovation solide, avec de nombreuses applications pratiques pour la société comme l'illustrent les 62 spin-offs et plus de 250 entreprises des trois parcs scientifiques de l'université.

Depuis septembre 2023, l'Université Saint-Louis - Bruxelles a fusionné avec l'UCLouvain pour devenir un des campus de celle-ci. Saint-Louis - Bruxelles est un campus à taille humaine qui met l'accent sur l'accueil, le suivi personnalisé et l'accompagnement de ses étudiantes et étudiants. Il est également reconnu pour la qualité des programmes bilingues et trilingues qu'il organise depuis plus de trente ans et pour ses dispositifs innovants qui favorisent l'apprentissage intensif des langues étrangères.

UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN



CONTACT

Sébastien NAHON

Directeur MiiL

Média Innovation and Intelligibility Lab - HIIT XR Wallonia

+32 478 88 21 87

sebastien.nahon@uclouvain.be

uclouvain.be

Fondée en 1425, l'Université catholique de Louvain (UCLouvain) est l'une des plus anciennes universités d'Europe. Elle est également classée parmi les 200 meilleures universités au monde (Shanghai, QS, THE) et est aussi l'une des 200 universités les plus performantes en termes d'objectifs de développement durable (ODD) tels que définis par les Nations unies (THE Impact). Avec ses huit campus, dont le principal est situé dans un environnement unique à quelques kilomètres au sud de Bruxelles et trois autres en plein cœur de la capitale, l'UCLouvain est une université rassemblant 40 000 étudiants, dont près de 20% sont internationaux. Un quart du corps enseignant vient également de l'étranger. L'UCLouvain offre un enseignement de qualité dans toutes les disciplines du savoir grâce à ses 19 facultés et à ses activités de recherche axées sur les enjeux sociétaux actuels tels que la démocratie, le développement durable et l'innovation. L'UCLouvain est la première université francophone d'Europe à proposer des cours ouverts en ligne ou MOOCs (Massive Open Online Courses), en français et en anglais, sur la plateforme edX qui offre des cours en ligne à des millions d'étudiants dans le monde depuis une dizaine d'années. Avec 54 bourses ERC (European Research Council) et de nombreux autres prix internationaux, l'enseignement à l'UCLouvain repose sur une recherche et une innovation solide, avec de nombreuses applications pratiques pour la société comme l'illustrent les 62 spin-offs et plus de 250 entreprises des trois parcs scientifiques de l'université.

Depuis septembre 2023, l'Université Saint-Louis - Bruxelles a fusionné avec l'UCLouvain pour devenir un des campus de celle-ci. Saint-Louis - Bruxelles est un campus à taille humaine qui met l'accent sur l'accueil, le suivi personnalisé et l'accompagnement de ses étudiantes et étudiants. Il est également reconnu pour la qualité des programmes bilingues et trilingues qu'il organise depuis plus de trente ans et pour ses dispositifs innovants qui favorisent l'apprentissage intensif des langues étrangères.

UNIVERSITÉ DE MONS



CONTACT

Bruno DE LIÈVRE

Chef du Service d'Ingénierie Pédagogique et Numérique éducatif (IPN)
Conseiller du Recteur aux stratégies numériques pour l'Enseignement
Faculté de Psychologie et de Sciences de l'Éducation

+32 471 59 75 84

bruno.delievre@umons.ac.be

umons.ac.be

L'UMONS est l'un des membres fondateurs du Pôle hainuyer, l'un des cinq pôles académiques mis en place en Fédération Wallonie-Bruxelles dans le cadre de la réorganisation du paysage de l'enseignement supérieur. Elle assume la co-présidence de ce Pôle hainuyer qui regroupe 3 Universités, 3 Hautes Écoles, 3 Écoles supérieures des Arts et 26 Établissements de Promotion sociale et propose à plus de 30.000 étudiants près de 600 formations dans 21 domaines d'enseignement sur le territoire de la province de Hainaut.

S'appuyant sur près de 900 chercheurs, la recherche au sein de l'UMONS poursuit ses objectifs tant à l'échelle régionale qu'internationale avec, pour ambition commune, le développement d'une expertise, reconnue à large échelle et se concrétisant au bénéfice de la société et en particulier de sa région.

L'UMONS place les étudiants au cœur de ses préoccupations et les accueille dans un environnement d'études et de vie à dimension humaine fait partie des priorités de l'UMONS. Les formations dispensées visent à développer le bagage intellectuel, culturel et humain des étudiants et des chercheurs pour en faire des acteurs responsables en promouvant l'esprit critique, l'ouverture, la tolérance, la responsabilité et l'autonomie.

UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES



CONTACT

Alice DEMARET

Conseillère en impact de IIA, Département de recherche

+32 483 99 31 75

alice.demaret@ulb.be

ulb.be

L'ULB, un esprit libre depuis 1834

Au cœur de l'Europe et de la Belgique. Bruxelles offre tous les avantages d'une capitale et la qualité de vie d'une grande ville animée où il fait bon vivre. L'ULB, c'est aussi trois campus et deux implantations sur Bruxelles, et deux campus à Charleroi.

À la recherche de l'excellence. Plus de 3600 chercheurs et de 2000 doctorants, répartis dans nos 200 centres de recherche et 9 instituts interdisciplinaires, contribuent chaque jour à faire avancer nos connaissances et à asseoir l'expertise de l'ULB.

Ouverte sur le monde. Plus d'un tiers de nos étudiants et chercheurs viennent de l'étranger (140 nationalités), et notre dynamisme en matière d'ouverture au monde se traduit par la richesse de nos 450 partenariats actifs avec certaines des meilleures universités au monde et par une collaboration étroite avec de nombreuses universités du Sud.

Un engagement fort, depuis 1834. Fondée sur le principe du libre examen qui postule l'indépendance de la raison et le rejet de tout dogme, l'Université est restée fidèle à ses idéaux originels : une institution libre de toute tutelle, engagée dans la défense des valeurs démocratiques et humanistes.

Un enseignement de pointe, pour tous. Nous offrons au sein de nos 12 facultés, écoles et instituts des formations dans toutes les disciplines, et proposons près de 40 programmes de Bacheliers, 150 Masters, 5 Erasmus Mundus et plus de 65 Masters de spécialisation.

Feel inspired

