



# I-SITE UNIVERSITÉ LILLE NORD-EUROPE

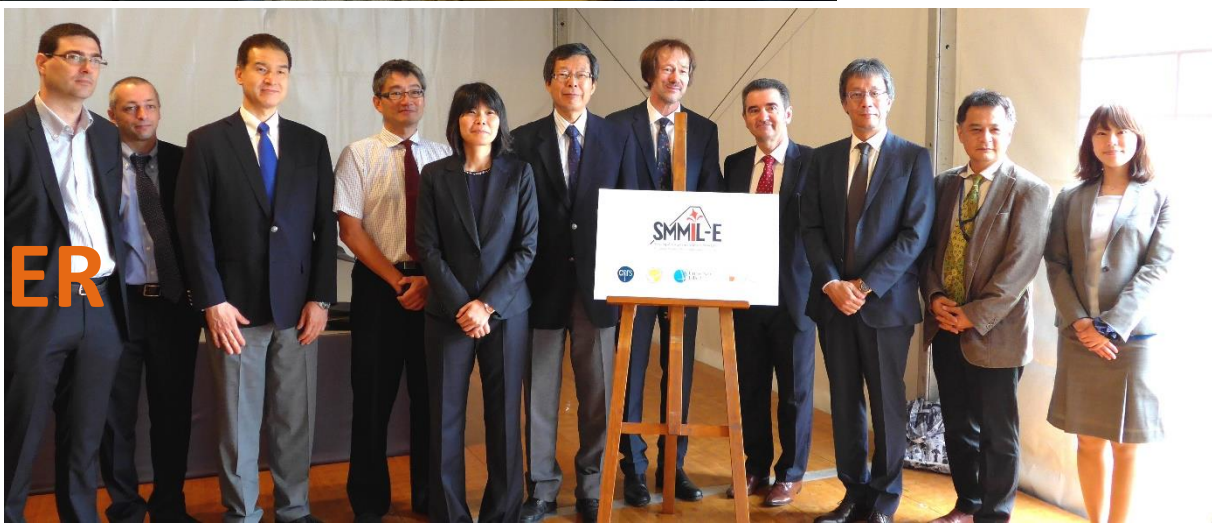


## EXCELLER



## INNOVER

## RAYONNER



## I-SITE UNIVERSITE LILLE NORD-EUROPE DEVENIR D'ICI 10 ANS L'UN DES 200 PLUS GRANDS SITES UNIVERSITAIRES AU MONDE

Labellisé I-SITE en février 2017, dans le cadre du Programme Investissements d'Avenir (PIA2), le projet Université Lille Nord-Europe a été lancé pour accompagner la création d'un site universitaire d'envergure internationale.

Après une année d'existence, I-SITE ULNE présente jeudi 19 avril 2018, à la Cité des Echanges de Marcq-en-Barœul (59), le résultat de ses premières actions. Des porteurs de projets en matière de recherche et d'innovation pédagogique, qui ont participé aux premiers appels à projets lancés par I-SITE ULNE, seront récompensés à l'occasion de ce premier rendez-vous phare intitulé « Objectif ULNE ». Celui-ci réunit tous les acteurs de l'écosystème régional : des laboratoires et centres de recherche, des grandes écoles et des entreprises, des chercheurs et doctorants, des enseignants et responsables pédagogiques. Il rassemble aussi des représentants de l'Etat et des collectivités, des dirigeants et des acteurs du monde économique.

Un an après l'officialisation de la labellisation, ce rendez-vous fédérateur se veut être la rampe de lancement d'une grande aventure (objectif ULNE) qui positionnera d'ici 10 ans le site lillois et avec lui l'ensemble de la région Hauts-de-France comme un site universitaire d'excellence, innovant et qui rayonne à l'échelle internationale.

L'I-SITE ULNE rassemble l'Université de Lille récemment fusionnée, 8 grandes écoles, 3 organismes de recherche, le CHU et l'Institut Pasteur de Lille et il est soutenu par de nombreux acteurs du monde socio-économique et de la recherche. Ce sont 14 membres fondateurs, 10 partenaires régionaux, nationaux et internationaux, 2 collectivités (la MEL et le Conseil régional) et 190 entreprises qui soutiennent d'ores et déjà ce projet d'envergure.

Les missions de l'I-SITE ULNE sont concentrées autour de 4 actions interconnectées : la structuration de la recherche, le soutien à l'innovation pédagogique, le renforcement des liens avec les entreprises et l'internationalisation. A l'intérieur de ces 4 items, 3 thématiques phares : santé, planète et monde numérique.

L'I-SITE ULNE affiche comme ambition de créer d'ici à 10 ans un site universitaire lillois internationalement reconnu, figurant parmi les 50 premières universités d'Europe et parmi les 200 premières universités mondiales, selon le classement de Shanghaï. Ce projet inédit a ainsi pour but de redessiner et de rendre plus lisible le paysage de l'enseignement supérieur et de la recherche lillois.



**CHIFFRES CLES**  
Université Lille Nord-Europe

- 74 000 étudiants
- 2 100 doctorants
- 720 brevets
- 4 laboratoires d'excellence
- 6 équipements d'excellence

CONTACT PRESSE – RP CARREES

Benoît Renart | 06 16 40 16 73 | [benoit.renart@rp-carrees.com](mailto:benoit.renart@rp-carrees.com)  
<http://pressroom.rp-carrees.com/>



## OBJECTIF ULNE

### LE LANCEMENT OFFICIEL DU PROJET UNIVERSITE LILLE NORD EUROPE

Jeudi 19 avril 2018, à 17h, à la Cité des échanges, la Fondation Université Lille Nord-Europe invite ses membres et ses partenaires à découvrir les premières actions qui ont été initiées. Cet événement, intitulé "Objectif ULNE", récompensera 36 porteurs de projets scientifiques ou d'innovation pédagogique. Une plénière introduira la soirée et un cocktail sera organisé en conclusion.

Ce premier rendez-vous, a pour but de lancer officiellement la phase opérationnelle de l'I-SITE ULNE et de rendre compte des premières actions de collaboration qui ont été initiées depuis l'annonce de la labellisation.

#### Les résultats de l'appel à projets – item recherche - « Sustain & Expand »

Le 1<sup>er</sup> février 2018, l'I-SITE Université Lille Nord-Europe (ULNE) a clôturé sa première vague d'appels à projets. Avec cette première enveloppe de plus de 3,5 millions d'euros et le soutien volontariste de la Métropole Européenne de Lille (MEL) qui a apporté 550 000 euros pour abonder les appels à projets « Sustain » et « expand », elle vient renforcer (sustain) l'excellence des recherches lilloises, étendre (expand) leur périmètre et favoriser leur valorisation.

En réponse aux trois premiers appels à projets « Sustain », « Expand » et « Prématuration » lancés le 25 septembre 2017, 112 dossiers de candidature issus des établissements fondateurs et partenaires ont été soumis.

23 projets ont ainsi été distingués. En mettant en lumière et en renforçant les points saillants de la recherche locale et son fort potentiel d'innovation, ils vont contribuer au développement de la métropole et de la région autour de compétences phares et interconnectées, allant de la recherche sur les maladies chroniques à la modélisation numérique en passant par l'écologie.

SUSTAIN	
● Decoding the Epitranscriptome of Pancreatic Beta Cells in Type 2 Diabetes	Jean-Sébastien Annicotte, European Genomic Institute for Diabetes (EGID)
● Nanobodies directed against Tau as molecular tools to investigate immunotherapy in Alzheimer's disease	Luc Buee, Jean-Pierre Aubert Research Centre (JPARC)
● Large atomistic simulations of climb in oxide	Philippe Carrez, Unité Matériaux et Transformations (UMET)
● Quantum Information Technologies, Transport and Localisation in Topological Systems	Radu Chircireanu, laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules (PhLAM)
● p-adic aspects of the theory of automorphic forms and arithmetic geometry	Mladen Dimitrov, Laboratoire de mathématiques Paul Painlevé
● Hybrid catalysis applied to furfural and carboxylic building-blocks synthesis from biomass	Réno Froidevaux, Institut Charles Viollette
● Entrainment of Peripheral Clocks	Marc Lefranc, Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules (PhLAM)

7 projets financés à concurrence de 200 k€ (incluant le recrutement d'un doctorant) afin de renforcer le périmètre d'excellence et la recherche interdisciplinaire.

PREMATURATION	
● Stack acoustical tweezers for micro-objects assembly	Michaël Baudouin, Institut d'Électronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN)
● Biomimicry of a single D-GlcNAcylated protein by metabolic and protein synthesis engineering	Christophe Biot, Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle (UGSF)
● High concentration glycerol oxidation into high value added acids : toward an industrial scale	Mickaël Capron, Unité de Catalyse et Chimie du Solide (UCCS)
● A new biotherapy based upon the neuroprotective and neuroregenerative properties of the platelet lysates for neurodegenerative diseases	David Devos, INSERM 1171, CHU de Lille
● Development of a novel real time analytic tool for non-invasive earlystage cancer diagnostics through Volatile Organic Compound detection	Isabelle Fournier, Protéomique, Réponse Inflammatoire, Spectrométrie de Masse (PRISM)
● Upscaling of the synthesis of Allyl alcohol from Glycerol	Benjamin Katryniok, Unité de Catalyse et Chimie du Solide (UCCS)
● Furfural catalytic oxidation to furfuroic acid	Sébastien Paul, Unité de Catalyse et Chimie du Solide (UCCS)
● Development of an ultra-low energy magnetolectric memory cell at the micron scale	Nicolas Tiercelin, Institut d'Électronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN)

8 projets financés à concurrence de 70 k€ maximum afin de soutenir l'innovation et le transfert vers le monde économique.

EXPAND	
● In Search of IsoTopic Uncertainties in ecology using food web dynamic modelling	Sébastien Lefebvre, Laboratory of oceanography and geosciences (LOG)
● Ecclesiastical Organisation and Christian Topography of the Lower Danube during Late Antiquity (3rd-8th Centuries AD)	Dominic Moreau, Histoire, archéologie et littérature des mondes anciens (HALMA)
● TERAhertz Spectroscopy of VirusES	Romain Peretti, Institut d'Électronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN)
● Structural Characterization of Metal-Organic Frameworks ThinFilms using Solid-State (DNP) NMR for Photovoltaic Application	Frédérique Pourpoint, Unité de Catalyse et Chimie du Solide (UCCS)
● Development of a3D microfluidic culture model to study the mechanisms regulating the behavior of Schistosoma parasites in blood vessels and their reproduction	Vincent Senez, Institut d'Électronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN)
● Immunological Mechanisms behind Paraneoplastic Autoimmune Syndromes with anti-TIF1γ Autoantibodies	Vincent Sabanski, Lille Inflammation Research International Center (LIRIC)
● Photothermal insulin delivery through the skin	Sabine Szunerits, Institut d'Électronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN)
● Innovative tool for soft robot design and its application for surgery	Gang Zheng, Deformable Robotic Software (DEFROST), Inria Lille Nord-Europe

8 projets financés à concurrence de 200 k€ (incluant le recrutement d'un doctorant) afin d'étendre le périmètre d'excellence.

Répartition des lauréats :



#### CONTACT PRESSE – RP CARREES

Benoît Renart | 06 16 40 16 73 | [benoit.renart@rp-carrees.com](mailto:benoit.renart@rp-carrees.com)

<http://pressroom.rp-carrees.com/>

## Les résultats de l'appel à projets MD-PhD

La Fondation I-SITE ULNE a lancé un nouveau dispositif de contrats doctoraux « MD-PhD » afin de permettre aux médecins en formation de se dégager des activités cliniques durant une année dans le cadre de leur thèse.

5 lauréats vont être ainsi financés :

LAUREATS 2018	
<i>Évaluation de la sécurité et de l'efficacité de la pancréatectomie totale avec autogreffe d'îlots intra-portale chez une population de patients avec adénocarcinome canalaire de la tête du pancréas résecable à haut risque de fistule – Essai prospectif, multicentrique.</i>	<b>Mikael CHETBOUN</b> , Inserm U1190, Recherche Translationnelle sur le Diabète
<i>Altération de la réponse épithéliale à l'infection à Rhinovirus pendant la jeune enfance et implication dans le développement de l'asthme allergique.</i>	<b>Stéphanie LEJEUNE</b> , Lung Infection and Innate Immunity (LI3). Team 12 CIIL - Center for Infection and Immunity of Lille INSERM U 1019 - CNRS UMR 8204
<i>Modifications de la composition corporelle et de la masse osseuse sous tofacitinib dans la polyarthrite rhumatoïde.</i>	<b>Jean-Guillaume LETAROUILLY</b> , Laboratoire de Physiopathologie des Maladies Osseuses et Inflammatoires (PMOI, EA-4490)
<i>Etude de l'axe AGE-RAGE et vieillissement - Utilisation du modèle Caenorhabditis elegans.</i>	<b>Rachel LITKE</b> , UMR 995 LIRIC
<i>Influence de l'œdème cérébral sur le pronostic des hémorragies cérébrales. Le programme CoPITCH (Influence of Cerebral Oedema on the Prognosis of InTraCerebral Haemorrhages).</i>	<b>Laurent PUY</b> , Equipe Inserm U1171

## Les résultats de l'appel à projets « Prix d'innovation pédagogique »

Lors de la soirée, I-SITE ULNE et ses partenaires remettent le premier prix annuel d'excellence en matière de pédagogie. Celui-ci récompense 10 enseignants ou équipes d'enseignants qui ont mis en œuvre dans leurs pratiques des approches innovantes pour l'enseignement dans le premier et le second cycle. 39 dossiers ont été examinés.

Les 10 lauréats sélectionnés se verront remettre une enveloppe de 5 000 euros chacun.

LAUREATS 2018 (par ordre de classement)		
<b>1</b>	<b>PROFFiteROLE: Pratiques Officinales et jeux de ROLE.</b> <i>Jeu de rôle et de mise en pratique à destination des étudiants de 5e année de pharmacie</i>	<b>M. Pierre RAVAUX</b> , Université de Lille, faculté de pharmacie*
<b>2</b>	<b>MOOC Gestion de Projet.</b> <i>Cours ouvert en ligne sur la gestion de projet, certificatif, et qui a déjà formé plus de 172.000 personnes inscrites.</i>	<b>M. Rémi BACHELET</b> , Centrale Lille
<b>3</b>	<b>Multimodalité de la formation aux compétences de Digital learning manager via le Master IPM-RFA du département SEFA.</b> <i>Formation en présentiel, en ligne et mixte (272 étudiants pour les 3 modalités eb 2017-2018)</i>	<b>M. Jean HEUTTE</b> , Université de Lille, laboratoire Trigone CIREL*
<b>4</b>	<b>MOSAIC : MOTEUR de Simulation pour des Apprentissages Immersifs et Collaboratifs.</b> <i>MOSAIC est un moteur de jeu sérieux ayant pour objectif la professionnalisation des formations. Il permet de créer des jeux sérieux évolutifs de mise en situation professionnelle.</i>	<b>Mme Katia QUELENNEC</b> , Université de Lille, faculté de pharmacie*
<b>5</b>	<b>LES ALPES, Intégrer les approches agiles dans la pédagogie par projet.</b> <i>L'objectif des enseignants est de donner aux étudiants les concepts de la gestion de projet avec les approches agiles, le tout vu comme un ensemble de compétences transversales dans les différents niveaux de la formation post-bac et des compétences thématiques propres à chaque discipline de manière innovante.</i>	<b>M. Mathieu VERMEULEN</b> , IMT Lille Douai
<b>6</b>	<b>LES ECSPER, Des learning games pour l'enseignement supérieur.</b> <i>Les ECSPER, Études de Cas Scientifiques Pour l'Expertise et la Recherche, désignent un ensemble de learning games pour l'enseignement supérieur sous forme d'études de cas. Au travers d'une approche de type « jeu dont vous êtes le héros » sous la forme d'une enquête à résoudre ou d'une mission à mener, l'étudiant endosse le rôle du héros de l'histoire. Les learning games les ECSPER mêlent ainsi diverses activités pédagogiques imbriquées dans un scénario non linéaire avec un environnement graphique empruntant les codes de la bande dessinée.</i>	<b>M. Mathieu VERMEULEN</b> , IMT Lille Douai
<b>7</b>	<b>Exo7, cours, exercices et vidéos de mathématiques.</b> <i>Deux sites à destination des étudiants, et une banque d'exercices avec corrigés pour les enseignants. Plus de 7000 exercices sont en ligne, dont plus de 3000 avec une correction très détaillée. Des vidéos explicatives sont aussi fournies.</i>	<b>M. Arnaud BODIN</b> , Université de Lille, Mathématiques
<b>8</b>	<b>KANAPÉ.</b> <i>KANAPÉ s'inscrit dans une démarche d'autonomisation des étudiants dans les pratiques scientifiques. L'objet est de concevoir des dispositifs numériques — les kiosques — simplifiant l'apprentissage de l'utilisation d'appareillages scientifiques complexes.</i>	<b>M. Sébastien GREC</b> , Université de Lille, faculté des sciences*
<b>9</b>	<b>Etre motivés et actifs pour réussir.</b> <i>Changement des pratiques pédagogiques et suivi de la performance et de la perception des étudiants dans un contexte de grande diversité du public entrant.</i>	<b>M. Yannis KARAMANOS</b> , Université d'Artois, biochimie
<b>10</b>	<b>SEGAM, Serious Escape GAmE Model</b> <i>Un modèle pour la conception d'Escape Games pédagogiques.</i>	<b>Madame Gaëlle GUIGON</b> , IMT Lille Douai*

\* projets d'équipe

## I-SITE ULNE

### SANTE – PLANETE – MONDE NUMERIQUE

RECHERCHE - INNOVATION PEDAGOGIQUE - RELATION ENTREPRISE – INTERNATIONALISATION

L'ULNE a obtenu la labellisation I-SITE en février 2017. Celle-ci, délivrée par le gouvernement dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir PIA2, permet au site universitaire lillois, et avec lui à l'ensemble de la Région, de se positionner comme une place universitaire d'excellence à l'échelle internationale.

#### 14 membres fondateurs

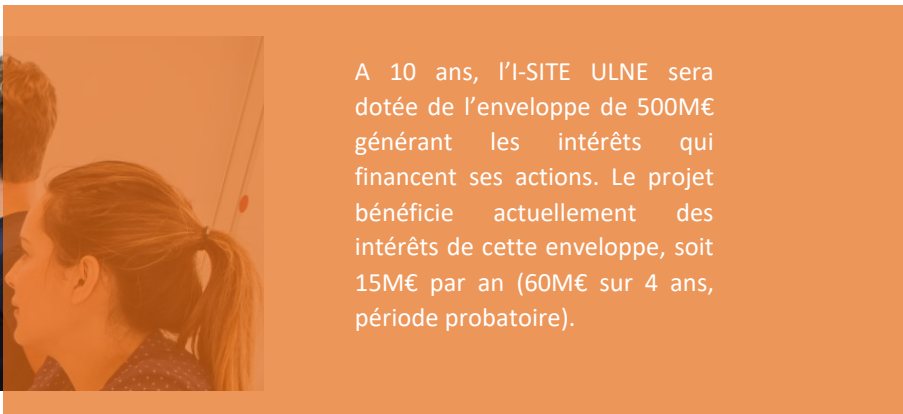
Université de Lille (née au 1er janvier 2018 de la fusion des 3 universités lilloises), Centrale Lille, ENSAIT (Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles), école nationale supérieur de chimie (ENSCL) (ces 3 écoles sont aussi en cours de fusion), Sciences Po Lille, Ecole supérieure de journalisme de Lille (ESJ), Ecole nationale supérieure d'architecture et de paysage de Lille (ENSAP), Institut Mines Telecom Lille Douai, Arts & Métiers Paristech Campus de Lille, CNRS, Inria, Inserm, CHU de Lille, Institut Pasteur de Lille.

#### 10 partenaires

KU Leuven, Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO), Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis, Université d'Artois, Université Catholique de Lille, Centre Oscar Lambret, SKEMA, Institut Français des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux (IFSTTAR), Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales (ONERA) et Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER).

#### 190 entreprises engagées dans l'ULNE

comme par exemple Ankama, OVH, Auchan France, Decathlon, Leroy merlin, IBM, Orange, Roquette, Lesaffre, Florimond Desprez, La Redoute, EDF, ENGIE, Rabot Dutilleul, Bonduelle....



A 10 ans, l'I-SITE ULNE sera dotée de l'enveloppe de 500M€ générant les intérêts qui financent ses actions. Le projet bénéficie actuellement des intérêts de cette enveloppe, soit 15M€ par an (60M€ sur 4 ans, période probatoire).

**Les missions de l'I-SITE ULNE sont concentrées autour de 3 thématiques phares qui rendent le regroupement universitaire lillois unique à l'échelle internationale**

**Santé de précision** : promouvoir la biologie systémique et la médecine de précision ; catalyser la révolution numérique dans la recherche biomédicale ; optimiser l'impact pour le patient et la société.

**Science pour une planète en mutation** : comprendre et surveiller les changements planétaires ; rechercher des solutions alternatives à l'exploitation des ressources fossiles ; analyser l'impact de la pollution atmosphérique sur la santé.

**Monde numérique adapté à l'humain** : analyser les sciences humaines pour un monde numérique convivial ; apprivoiser la complexité à l'aide d'outils conceptuels innovants ; passer d'un concept disruptif à un dispositif convivial.

#### CONTACT PRESSE – RP CARREES

Benoît Renart | 06 16 40 16 73 | [benoit.renart@rp-carrees.com](mailto:benoit.renart@rp-carrees.com)

<http://pressroom.rp-carrees.com/>

**Autour de ces 3 thématiques se déclinent 4 axes de travail : développement de la recherche, innovation pédagogique, relation entreprise, internationalisation.**

### **DEVELOPPEMENT DE LA RECHERCHE**

interconnexion | recherche | structuration de la recherche

I-SITE ULNE vient de clôturer sa première vague d'appel à projets : « Sustain & Expand ». Dotée d'une enveloppe de 3,5M€, avec le soutien de la Métropole Européenne de Lille, qui a co-financé à hauteur de 550 000 €, cette première action concrète a pour but de renforcer (sustain) l'excellence des recherches lilloises et d'étendre (expand) leur périmètre pour faire du site lillois un pôle de recherche internationalement remarquable sur ces thématiques. Ce premier appel à projets a rassemblé 112 dossiers, issus des établissements fondateurs et des partenaires de l'I-SITE ULNE. 23 projets ont été distingués et sont récompensés à l'occasion de la soirée « Objectif ULNE » du mercredi 19 avril 2018.

Un dispositif de soutien à la recherche pour les cliniciens a également été mis en place afin de leur permettre d'être déchargé de leurs activités cliniques pendant un an afin de se consacrer à leur thèse. 5 bénéficiaires de ce dispositifs seront annoncés le 19/04.

D'autres dispositifs de soutien à la recherche ont été lancés et sont en cours d'expertise, notamment un dispositif ERC Generator visant à soutenir les candidatures au prestigieux Conseil européen de la recherche (ERC). 44 dossiers ont été réceptionnés et leur expertise est en cours. Les résultats devraient être dévoilés en juin.

Adossés aux laboratoires de recherche et aux trois hubs, de nouveaux parcours de formation dès le niveau master, les « Graduate Schools », viendront s'appuyer sur les cursus existants afin de former les doctorants et futurs doctorants sur les thématiques d'excellence de l'I-SITE. Avec une orientation forte de ces parcours vers la transdisciplinarité et l'international, ce système viendra compléter le panel de dispositifs visant à doubler d'ici 4 ans le nombre de doctorants sur le site lillois.

### **INNOVATION PEDAGOGIQUE**

pédagogie | numérique

I-SITE ULNE accompagne aussi l'excellence en matière d'innovation pédagogique. Cela passe notamment par la remise d'un prix annuel d'innovation pédagogique, dont les premiers lauréats seront dévoilés le 19 avril 2018, avec à la clé une enveloppe de 5 000€.

Pour encourager le lancement de projets innovants et ambitieux dans ce domaine, un Fonds d'innovation a été lancé. Doté de 1,8M€, il vise à favoriser le développement d'expériences de formation et d'apprentissage interdisciplinaire et intersectoriel. 22 lettres d'intention ont été reçues. Les résultats de cet appel à projets seront connus à la rentrée prochaine.

L'ensemble des actions de formation sera coordonné par le futur centre d'innovation pédagogique et numérique (CIPN). Il conduira notamment des actions de coopération avec la KU Leuven autour de pratiques telles que les « learning analytics », l'« adaptive learning », qui contribuent à un apprentissage personnalisé et adapté.

En complément des Graduate Schools qui proposeront un accompagnement vers la recherche au niveau master, l'I-SITE ULNE va mettre en place un Incubateur Doctoral afin d'orienter encore plus précocement les étudiants vers le doctorat. Dès la licence, il permettra de détecter des potentiels et susciter des vocations parmi les étudiants, afin de les accompagner au mieux vers une carrière de chercheur.



## INTERNATIONALISATION

visibilité | notoriété

L'objectif à 10 ans est de positionner l'université Lille Nord Europe parmi les 50 meilleures universités européennes. Un premier pas est en train de se réaliser avec la création d'un campus européen, mettant en réseau, sur des projets de collaborations fortes en matière de recherche et de formation les membres fondateurs de l'I-SITE ULNE, la KU Leuven, l'université de Louvain la Neuve, l'université de Gand en Belgique, des universités anglaises (l'université de Kent a déjà manifesté son intérêt), hollandaises (Wageningen). Ce campus européen favorisera la mobilité des étudiants. Il reposera notamment sur les co-tutelles de thèses, la co-diplomation, la possibilité de créer des laboratoires communs ou, pourquoi pas ?, de mutualiser des plateformes technologiques. Il aura bien entendu vocation à faciliter les échanges enseignants et chercheurs. Un étudiant aura ainsi l'opportunité de suivre une partie de son cursus dans différentes universités en fonction de ses projets d'étude.

Un premier appel à projets a été lancé avec la KU Leuven pour mettre en place 9 co-tutelles. Les lauréats de ces cotutelles seront connus fin avril.

L'ambition est aussi pour l'I-SITE ULNE d'être présent en Chine et au Brésil, via l'ouverture de deux bureaux de représentation chargé d'assurer le développement de partenariats avec des universités asiatiques et d'Amérique latine.

## RELATION ENTREPRISE

collaboration | partenariat

Signe de la volonté de renforcer les liens avec le monde économique, le premier événement organisé par l'I-SITE ULNE se tient à la Cité des Echanges, à Marcq-en-Barœul. 190 entreprises soutiennent d'ores et déjà le projet.

L'I-SITE ULNE a pour mission d'accélérer le transfert technologique des projets de recherche et leurs valorisations économiques, de développer la création d'entreprises innovantes, et de favoriser les collaborations entre les laboratoires de recherche et les entreprises. Parmi ses actions, un appel à projet « Prématuration » en collaboration avec la SATT, et deux appels à projets en partenariat avec la région Hauts-de-France : « Allocations de recherche cofinancées entreprises » doté de 360 000 € et « Equipe mixte laboratoire / entreprise » doté de 1M€.

Les projets en cours : la création de creative labs pour permettre aux entreprises et aux collectivités de challenger des salariés, des étudiants et des chercheurs sur une problématique concrète.

## FONDATION I-SITE ULNE – LA STRUCTURE OPERATIONNELLE DE L'ULNE



La Fondation partenariale I-SITE Université Lille Nord-Europe (ULNE) a officiellement été créée en janvier 2018. Labellisé Initiatives-Science – Innovation – Territoires – Economie (I-SITE) en 2017 dans le cadre des Investissements d'Avenir, le projet porté par cette fondation vise à accompagner la création de la future ULNE, une grande université internationale, classée parmi les 50 premières en Europe avant 10 ans.

CONTACT PRESSE – RP CARREES

Benoît Renart | 06 16 40 16 73 | [benoit.renart@rp-carrees.com](mailto:benoit.renart@rp-carrees.com)

<http://pressroom.rp-carrees.com/>