



# LAURÉATS

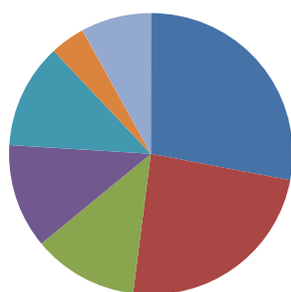
BOURSES DE MOBILITÉ TRANSFRONTALIÈRE  
FÉVRIER 2019

*Afin de favoriser la mobilité dans les pays limitrophes, la Fondation I-SITE ULNE a mis en place un **fonds de structuration** de son **campus eurorégional** en partenariat avec la Région des Hauts-de-France pour un montant total de 400 000 euros. Ce dispositif vise à financer des mobilités courtes dans les universités frontalières en Belgique, en Allemagne, aux Pays-Bas et au Royaume-Uni.*

Un premier appel a été lancé en janvier pour des mobilités courtes (2 à 15 jours) visant à **structurer les relations en recherche et en formation**.

25 dossiers ont été retenus suite à cet appel pour un financement total de **86,593 euros**. Doctorants, enseignants-chercheurs, chercheurs, enseignants et personnels, **90 personnes** issues de divers établissements des Hauts-de-France (Université de Lille, Université Polytechnique des Hauts-de-France, IMT Lille-Douai, Centrale, ENSCL, ENSAP, ENSAIT, CNRS et Institut Pasteur de Lille) vont ainsi bénéficier de ce fonds pour effectuer une mobilité entre mars et juin 2019 au sein des 6 établissements suivants : KU Leuven, Université Catholique de Louvain, Université de Gand, Université du Kent, Université technique de Rhénanie-Westphalie et Université de Wageningen.

## Répartition des dossiers déposés par destination



- Université de Gand
- Université du Kent
- KU Leuven
- UC Louvain
- RWTH Aachen
- Université de Wageningen
- KU Leuven / Uni Kent

**Un nouvel appel devrait être publié fin mars pour des mobilités à effectuer entre juin 2019 et mars 2020.**

+ infos : [international@isite-ulne.fr](mailto:international@isite-ulne.fr)



# LAURÉATS

BOURSES DE MOBILITÉ TRANSFRONTALIÈRE  
FÉVRIER 2019

PROJETS SELECTIONNES				PARTENAIRE
Acronyme	Titre du projet de mobilité	Porteur	Composante/Labo/Service	Destination
MENEPOLHIS 2.0	Methodological Network on police history: une plate-forme web pour l'histoire des polices en Europe	Jonas CAMPION	Institut de Recherches Historiques du Septentrion, IRHiS, UMR CNRS 8529	Gand
PRIVET	Phototransport in tunable bottom-up grown 2D materials	Louis BIADALA	Institut d'Electronique, de Microélectronique et Nanotechnologies (IEMN)	Gand
Smurfphagie	Rôle de l'E3-ubiquitine-ligase SMURF1 dans l'altération de l'autophagie induite par le Norovirus	Muharram GHAFAR	FST- Département de Biologie, Centre d'infection et d'immunité de Lille, équipe de Microbiologie cellulaire et physique des infections	Gand
CoopInEuro	Human Cyber-Physical systems cooperation in european industry	Marie-Pierre PACAUX-LEMOINE	Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielle et Humaine, LAMIH, CNRS UMR 8201	RWTH Aachen
INCRE-HEART	Effets d'un agoniste topique intestinal du récepteur TGR5 dans un modèle murin d'ischémie du myocarde	Oscar Manuel CHAVEZ TALAVERA	ED BSL446, UMR 1011 INSERM, Institut Pasteur de Lille, ULille	RWTH Aachen
VITACOG	Vision Transfrontalière des liens entre Action et COGnition en psychologie	Solene KALENINE	Laboratoire SCALab UMR 9193, Composante Psychologie	UC Louvain
REACTIVE	Réactiver la coopération entre l'ENSCL et l'Université du Kent	Zahia TURPIN	Relations Internationales	Kent
ReCoLanS	Représentations Cognitives et Langages Spatial : Anglais, Français et Néerlandais	Mégane LESUISSE	Laboratoire Savoirs, Textes et Langage UMR 8163	Kent
				KU Leuven
BIN1paraffin	Analyse histologique de tête de drosophile exprimant le facteur de risque de la maladie d'Alzheimer BIN1 par section paraffine	Pierre DOUREN	INSERM U1167 Laboratoire des facteurs de risque et déterminants moléculaires des maladies liées au vieillissement	KU Leuven
ASFOAM	Assembly of Foamed Thermoplastics for Optimization and Weight Reduction of Mechanical Structures	Andre Chateau AKUE ASSEKO	Laboratoire TPCIM	RWTH Aachen
NIBFAR	Développement d'outils de mesure non-invasive de la glycation : potentiel biomarqueur de vieillissement pathologique (Non Invasive Biomarkers for Aging Research)	Frederic TESSIER	Faculté de Médecine, UMR995 INSERM LIRIC	Gand
FoCUS	Advanced numerical methods for textile composites modeling	Xiao MA	Laboratoire TPCIM (CERI Matériaux et Procédés)	KU Leuven
AICSSHS	Artificial Intelligence for Cyber Security in Smart Healthcare System	Kim Phuc TRAN	Laboratoire Génie des Matériaux Textiles (GEMTEX)	Kent



# LAURÉATS

BOURSES DE MOBILITÉ TRANSFRONTALIÈRE  
FÉVRIER 2019

AISCOBDE	Artificial Intelligence for Supply Chain Optimization in the Big Data Era	Xianyi ZENG	Laboratoire Génie des Matériaux Textiles (GEMTEX)	Gand
HYDROCAT	Selective hydrogenation on Pd supported catalysts	Robert WOJCIESZAK	Unité de Catalyse et de Chimie du Solide UMR 8181 (UCCS)	UC Louvain
Trans2	Trans 2 Transmédia transfrontalier	Philippe USEILLE	Laboratoire DeVisu	UC Louvain
DiaCoSport	Stratégie non pharmacologiques (flavonols du cacao et exercice physique) dans la prise en charge de la dysfonction endothéliale et de l'équilibre glycémique dans le diabète de type 2	Elsa HEYMAN	URePSSS, Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport Santé Société, Equipe 1 Activité Physique, Muscle, Santé	Gand
WUC	Watt you see	Jean MARTINET	UMR CRISTal	Kent
3Dcomposite	Vers l'impression 3D des matériaux composites avancés pour les applications de dissipation de la chaleur	Gang JI	Chercheur HDR Labo UMET	KU Leuven
JEBU	Join expertise in biomass upgrading	Mathieu SAUTHIER	Unité de Catalyse et de Chimie du Solide UMR 8181 (UCCS)	Wageningen
COTUTEL IAQ	Chemistry and occupants: tackling userrelated themes on the evaluation and legislation of indoor air quality	Benjamin HANOUNE	Laboratoire Physicochimie des Processus de Combustion de l'atmosphère UMR 8522 CNRS/ U Lille	Gand
KENTWORK	Short-term mobility grants pour préparer une cotutelle de thèse Lille-Kent	Thierry FLOQUET	CRISTal UMR CNRS 9189	Kent
RePaRe	Reconversion du Patrimoine Religieux	Gilles MAURY	Histoire et culture architecturale, chercheur au Laboratoire Conception, Territoire, Histoire (LACTH)	KU Leuven Kent
EWAID	European Wayfinding Assistant for Intellectual Disabilities	Aymen LAKEHAL	LAMIH UMR CNRS 8201	Kent
BTP	Bourses Transfrontalières Project	Walter BELARDI	PhLAM (Laboratoire de physique des lasers, atomes et molécules)	Kent