



COMMUNIQUE DE PRESSE

Lille, le 3 mai 2023

Les établissements de l'Université Catholique de Lille organisent cette année la deuxième édition de l'événement Open Lab – Journée de la Recherche, le 1^{er} juin prochain. Spécialistes, curieux et passionnés, rendez-vous au Campus Saint Raphael.

La « ville de demain » sera la thématique centrale de cette demi-journée festive ouverte à tous. Parmi les temps forts, il y aura la conférence animée par l'urbaniste Carlos MORENO ou encore des parcours scientifiques interactifs, sur lesquels experts et chercheurs tenteront de nous éclairer sur ce à quoi ressemblera notre ville dans 5, 10, 15 ans voire même plus !

L'objectif de l'Open Lab sera de provoquer des rencontres et de favoriser les discussions entre l'université et les citoyens. Ainsi, partager des idées, se questionner sur les enjeux et opportunités de l'avenir, et se familiariser aux solutions innovantes pour créer des villes plus durables, résilientes et humaines, seront au centre des échanges de cette seconde édition.

Des professionnels de renom partageront leurs connaissances et expériences, avec pour ambition d'inspirer les participants et les encourager à imaginer des réponses pour les villes futures.

Les programmes de recherche développés au sein de l'Université Catholique de Lille continuent de se structurer et de se développer depuis une quinzaine d'années. La recherche conduite au sein des établissements de l'université Catholique de Lille, c'est 850 enseignants chercheurs, chercheurs et hospitalo-universitaires, 15 unités et instituts de recherche, 15 chaires de recherche, 17 plateformes et ressources ».

Pour aller plus loin...

Créée en 1875, l'Université Catholique de Lille est un établissement pluridisciplinaire unique en France qui accueille 40 000 étudiants et fédère 5 Facultés, 20 Écoles, Grandes Écoles et Instituts, et un groupement hospitalier. Plus grande Université privée à but non lucratif de France, l'Université Catholique de Lille fonde son action dans les champs de l'enseignement supérieur et de la recherche, et celui du soin, sur la proposition des valeurs humaines et chrétiennes qui l'animent depuis l'origine. Humaniste et ouverte à la diversité, elle s'inscrit, depuis sa fondation, dans un territoire qui la porte autant qu'elle cherche à le faire réussir.

Avec la créativité et l'innovation comme fils conducteurs, l'Université Catholique de Lille participe, en lien étroit avec ses partenaires, à la construction du monde de demain par ses projets de recherche, d'entrepreneuriat, d'inclusion des populations les plus vulnérables et de transition énergétique et sociétale.

Forte de son expérience dans l'enseignement supérieur depuis 1885, JUNIA est la grande école d'ingénieurs qui forme aux transitions : nourrir durablement la planète, développer la transformation numérique et industrielle, accélérer la transition énergétique et urbaine, renforcer les technologies de la santé et du bien-vivre.

JUNIA œuvre à la pédagogie de demain avec un service innovation dédié, pour toujours mieux enseigner et apprendre, tout au long de la vie. La grande école d'ingénieurs porte 7 cycles préparatoires, 3 programmes "grande école" HEI, ISA et ISEN, des bachelors, masters, MSc, et détient une grande expertise scientifique avec ses publications, son implication dans les laboratoires, et sa recherche partenariale. Ses formations sont au cœur des enjeux du monde de demain et ses enseignements couvrent plus de 40 domaines des sciences de l'ingénieur et ouvrent à une grande diversité de métiers.

COMMUNICATION

maisondeschercheurs@univ-catholille.fr

Géraldine POLUS, Chargée de communication & événementiel : 06.74.91.60.05

Point spécial presse à 11h15 pour l'accueil des journalistes et correspondants

INFORMATIONS PRATIQUES

<https://recherche.univ-catholille.fr/event/open-lab-juin-2023/>

Événement gratuit et ouvert à tous, sur inscription

Open Lab le 1^{er} juin 2023, de 9h00 à 15h00

Campus Saint Raphael, 83 Boulevard Vauban – Lille

Stationnement aux alentours et restauration possible sur place