



## SAVE-THE-DATE !

L'innovation est importante pour votre entreprise ? Cassons ensemble les codes, soyez au rendez-vous !  
Le 26 novembre, les plateformes technologiques de l'UCLouvain ouvrent leurs portes aux entreprises  
et vous invitent à l'échange

L'UCLouvain compte plusieurs plateformes technologiques dont les expertises, les ressources et les services sont proposés aux entreprises

Au cours de cette journée « portes ouvertes » en mode virtuel

Venez visiter les locaux des plateformes, découvrir leurs équipements et apprécier la panoplie des services proposés : consultation, caractérisations-tests-analyses par du personnel hautement qualifié, expertises techniques, location d'équipements et formations adaptées, prototypages et autres services sur demande

→ [Retrouvez les plateformes le 26 novembre](#) ←

À partir du 26 octobre : réservez déjà des rendez-vous de 20 minutes avec les plateformes technologiques de l'UCLouvain et boostez vos projets de recherche et d'innovation !



### Traitement automatique du langage

La plateforme CENTAL extrait, structure et organise tout type d'information provenant de textes de natures différentes (emails, réseaux sociaux, documents administratifs...) et de domaines variés (médical, juridique, financier, ...).

[+ d'infos](#)



### Réalité augmentée / virtuelle, visites 360° et autres médias

La plateforme MiiL étudie les usages et appropriations des médias numériques (réalité augmentée, virtuelle, mixte, visites 360°, ...).

[+ d'infos](#)



### Analyse de données et formations à la pratique statistique

La plateforme SMCS fournit expertise, conseil et formation en analyse et collecte de données dans de nombreux secteurs.

[+ d'infos](#)

Vous voulez en savoir + ? Contactez Quentin Liénart de Jeude



### Analyse Structurale Moléculaire

La plateforme ASM fournit l'expertise et le support technique pour la caractérisation structurale des molécules, y compris la séparation, la détermination et la quantification de molécules.

[+ d'infos](#)

### CREDEM

### Conception, Réalisation et Essais de Dispositifs Electro-Mécaniques

La plateforme CREDEM assure la conception, la réalisation, la mise en service et la caractérisation expérimentale de tout type de dispositifs électromécaniques. L'équipe peut intervenir en support à chaque étape d'un projet ou le prendre entièrement en charge.

[+ d'infos](#)

### LACaMi

### Laboratoire d'Analyse, Caractérisation et Mise en œuvre

La plateforme LACaMi fournit des techniques et des expertises pour des matériaux métalliques et composites. Il s'agit de tests et analyses des propriétés chimiques, micromécaniques et des microstructures, des tests d'abrasivité, des mesures de propriétés thermiques et le traitement des matériaux métalliques.

[+ d'infos](#)



### Laboratoire Essais Mécaniques, Structures et génie Civil

La plateforme LEMSC fournit l'expertise et le service pour la réalisation d'essais mécaniques sur de nombreux matériaux et sur divers éléments de structures. La vaste gamme d'équipements (machines universelles, vérins hydrauliques, capteurs de déplacements, jauges) permet une grande variété de caractérisations, quasi-statiques ou dynamiques (fatigue).

[+ d'infos](#)



### Microscopic Characterization of functional and nanostructured materials

La plateforme MICA fournit des conseils et un accès aux méthodes de pointe en matière de microscopie à sonde locale, de microscopie électronique, de microscopie optique et chimique, et de préparation d'échantillons.

[+ d'infos](#)



### Wallonia Electronics & Communications Measurements

La plateforme WELCOME fournit des outils multidisciplinaires en caractérisation électrique et électromagnétique. Elle couvre toutes les étapes du développement dans les domaines de l'électronique et de la communication (conception, modélisation, prototypage, évaluation de la fiabilité).

[+ d'infos](#)



### Wallonia Infrastructure for Micro- and Nano-FABrication

La plateforme WINFAB dispose d'une infrastructure de type « chambre propre » de 1000 m<sup>2</sup> répartie sur deux niveaux, avec un important parc d'équipements de haute technologie (plus de 50 machines), et offre un accès à un large éventail de techniques avancées pour la fabrication de dispositifs micro- et nanoscopiques.

[+ d'infos](#)

Vous voulez en savoir + ? Vous ne savez pas à quelle plateforme vous adresser ? Contactez Jun YIN



### Centre d'Investigation Clinique en Nutrition

La plateforme CICN est spécialisée dans des études cliniques pour évaluer le bénéfice d'aliments ou de compléments alimentaires pour le corps humain (marqueurs inflammatoires, système cardiovasculaire, transit intestinal, métabolisme, fonction hépatique, ...).

[+ d'infos](#)



### Plateforme de Cytométrie de Flux de l'IREC à Woluwe

La plateforme de Cytométrie de Flux propose des analyses d'immunophénotypage, prolifération, phosphorylation, apoptose et cytotoxicité cellulaire, ... CytoFlux est également spécialisée dans le tri cellulaire de 4 populations en même temps avec une machine capable de détecter simultanément jusqu'à 15 marqueurs de surface ou intracellulaires.

[+ d'infos](#)

Vous voulez en savoir + ? Contactez Damien Gheldof



LE FONDS SOCIAL EUROPÉEN ET LA WALLONIE INVESTISSENT DANS VOTRE AVENIR