

DOSSIER DE PRESSE

1^{ères} DOCTORIALES FRANCO-BELGES DE L'AGRITECH

*A Limoges,
du mardi 20 au vendredi 23 juin 2023*

DOCTORIALES FRANCO-BELGES DE L'AGRITECH

*Séjour de recherche et de formation à Limoges dans le
cadre des 1^{ères} Doctoriales franco-belges de l'AgriTech*

du 20 au 23 juin 2023

SOMMAIRE

Communiqué de synthèse

Genèse du projet / Objectifs des Doctoriales

ESTER Technopole

Université de Limoges

CAPs'UL

Ambassade de France en Belgique

COMMUNIQUE DE SYNTHÈSE

1^{ères} DOCTORIALES FRANCO-BELGES DE L'AGRITECH, du mardi 20 au vendredi 23 juin 2023, à Limoges

Faire émerger de nouvelles dynamiques de recherche & des projets d'entrepreneuriat innovants entre équipes françaises et belges

La première édition des Doctoriales AgriTech Franco-Belges s'est tenue du mardi 20 au vendredi 23 juin 2023, à Limoges. Portée par ESTER Technopole, le Pôle International de l'Université de Limoges, CAPs'UL et l'Ambassade de France en Belgique, elle a permis à 7 doctorants belges de découvrir l'Ecosystème de l'innovation sur notre territoire, mais aussi de s'initier à des techniques de créativité et d'être sensibilisés à l'entrepreneuriat. Cet événement a été l'occasion de faire émerger de nouvelles dynamiques de recherche et de favoriser ainsi, la naissance de projets de startups entre équipes françaises et belges.

Programme :

▪ **Mardi 20 juin : Découverte de l'écosystème de l'innovation sur le territoire - ESTER Technopole**

- > 8h30 à 9h - Ouverture, en présence d'Emile-Roger Lombertie, Président de la Technopole
- > 9h à 12h - Networking avec BIOPYTHOS, AGRODYNALUX, SANODEV, IN SILIBIO, PEARL, AXIOMA, CIIRPO et Institut de l'élevage
- > 12h - Temps d'échange en visioconférence avec le Vice-Doyen de Gembloux et les entreprises
- > 12h25 - Présentation de Limoges par l'Office de tourisme
- > 14h à 18h30 - Rencontres avec les Centres de transfert Alphanov, CISTEME, CVA et l'ENSIL- ENSCI

▪ **Mercredi 21 juin : Challenge de créativité et d'innovation - AVRUL, Codemaker**

- > 9h à 12h30 - Atelier de codesign sur des problématiques proposées par des startups d'ESTER
- > 14h à 15h - Zoom sur la valorisation par l'équipe de l'AVRUL
- > 15h à 17h - Poursuite du défi
- > 17h à 18h - Pitch devant un jury

▪ **Judi 22 juin : Échanges scientifiques à la Présidence de l'Université et visites terrain (19 et 87)**

- > 9h à 12h - Tables-rondes scientifiques, avec la participation de Gilles Guibaud, directeur du laboratoire E2Lim, Guy Costa, Maître de Conférences au sein du laboratoire des Agroressources, Biomolécules et Chimie pour l'Innovation en Santé, de Sandrine Parotin, Directrice du Centre Technique de l'Eau, et de la startup Ecométrique
- > 13h30 à 19h30 - Découverte de la coopérative Limdor (87), d'un verger éco-responsable à Lubersac (19) et du Pôle de Lanaud (87).

Contact presse ESTER Technopole :

Eve LEBOUTET, Chargée de Communication

06.31.39.95.65 - eve.leboutet@ester-technopole.org

Genèse du projet

Depuis 4 ans, ESTER Technopole, en partenariat avec l'Université de Limoges, a pris des contacts et opéré des mises en relation avec divers acteurs belges : Universités de Mons et Liège, Pôle de compétitivité Skywin, Incubateur WSL, agence de développement économique SPI Liège... Ces actions se sont déjà notamment concrétisées par une mission découverte en Wallonie, l'accueil d'une délégation wallonne ou encore l'organisation de webinaires networking.

ESTER Technopole et l'Université de Limoges poursuivent ce travail collaboratif avec le Service de Coopération et d'Action Culturelle de l'Ambassade de France en Belgique. Les premières Doctoriales franco-belges Agritech ont été organisées dans ce cadre. Elles s'inscrivent pleinement dans la stratégie « French AgriTech » définie par les Ministères de l'Agriculture, de l'Economie et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, qui vise à soutenir l'innovation pour :

- Permettre une meilleure adaptation au défi du changement climatique
- Accélérer l'implémentation de pratiques durables et agroécologiques
- Accompagner la vie économique d'une exploitation agricole et faciliter le quotidien
- Développer des modes de consommation plus durables
- Encourager le développement de nouvelles ressources agricoles et alimentaires.

Objectifs des Doctoriales

7 doctorants belges, issus des universités flamandes et francophones, ont ainsi été accueillis à Limoges durant 4 jours. Ils ont été sélectionnés dans le cadre d'un appel à candidatures de l'Ambassade de France en Belgique, avec à la clé une bourse attribuée pour financer leur séjour.

Ces doctorants sont venus se former aux méthodes de recherches développées sur notre territoire dans le champ de l'AgriTech, s'initier à des techniques de créativité et également être sensibilisés à l'entrepreneuriat. Ils ont aussi eu l'opportunité d'échanger avec des doctorants français.

Les objectifs principaux de ces premières Doctoriales de l'AgriTech étaient, entre équipes françaises et belges, de :

- Faire émerger de nouvelles dynamiques de recherche
- Contribuer à la construction de projets à vocation européenne
- Favoriser la naissance de jeunes entreprises innovantes.

E . S . T . E . R
L I M O G E S T E C H N O P O L E



ESTER Technopole

Portée par la Communauté urbaine Limoges Métropole, ESTER Technopole fédère, sur 210 hectares, 185 entreprises, clusters, laboratoires et centres de ressources technologiques. Elle rassemble plus de 3 200 emplois et 850 étudiants de l'enseignement supérieur.

Les filières d'excellence industrielle sont représentées par les Pôles de compétitivité (ALPHA – Route des Lasers & des Hyperfréquences® & le Pôle Européen de la Céramique).

La Technopole ESTER réunit sur un même site des partenaires de proximité, acteurs dans la création et le développement des entreprises innovantes. Elle offre ainsi un environnement privilégié, favorable aux synergies, et un accompagnement spécifique, dédié à la création et à l'essor des projets de haute technologie.

ESTER Technopole est membre de NAT (Nouvelle-Aquitaine Technopoles), de RETIS (Réseau national des acteurs de l'innovation) et de l'IASP (International Association of Science Parks).

www.ester-technopole.org



Contact presse :

Eve Leboutet – Chargée de communication

06.31.39.95.65 - eve.leboutet@ester-technopole.org





Université de Limoges

L'Université de Limoges est une université pluridisciplinaire à taille humaine et attractive. Elle accueille plus de 18000 étudiants – dont près de 44% ont obtenu leur bac en dehors de l'académie de Limoges. Aujourd'hui, elle est aussi l'une des universités françaises qui accueille le plus d'étudiants internationaux.

Majoritairement implantée à Limoges, certains centres d'enseignement ont des antennes à Brive, Égletons, Guéret et Tulle. Des spécialités profitent des atouts naturels de la région pour implanter au cœur du territoire des lieux de formation et de recherche sur le bois, l'environnement, le traitement de l'eau, le patrimoine ou encore le génie civil.

Forte de ses 5 instituts de recherche et 20 laboratoires, l'Université de Limoges se distingue aussi par une recherche dynamique qui regroupe plus de 600 chercheurs autour de spécialités telles que : environnement, territoires, cryptologie, électronique-optique, matériaux, céramiques, domotique, numérique, banque et finances, droit du sport, management de la santé...

Résolument connectée au monde socio-économique, encourageant l'interdisciplinarité et la créativité, l'Université a notamment pour ambition de se positionner comme l'acteur central de son écosystème d'innovation territorial.

www.unilim.fr

Contact presse :

Service communication, Université de Limoges

05 55 14 91 40 - com@unilim.fr



CAPs'UL

CAPs'UL, c'est un hub de l'innovation au service des porteurs de projet et du territoire !

Qu'il s'agisse de la communauté universitaire, des acteurs du monde socio-économique, des collectivités territoriales, CAPs'UL s'adresse à tous les porteurs de projet !

Le dispositif propose une offre de services complète pour faire émerger et accélérer les projets. CAPs'UL, c'est également des environnements de travail inspirants, propices à la créativité, pour faciliter la rencontre des compétences et favoriser les synergies.

En lien étroit avec l'AVRUL, ESTER Technopole, Limoges Métropole, la Ville de Limoges et le dispositif de soutien à l'entrepreneuriat étudiant Pépite, l'Université de Limoges via CAPs'UL ambitionne de devenir l'acteur incontournable de son écosystème d'innovation territoriale.

www.pepite.unilim.fr/capsules-pepite

Contact presse :

Valentin Moulin - Chargé de communication

05 87 50 24 80 - valentin.moulin@unilim.fr



**AMBASSADE
DE FRANCE
EN BELGIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Ambassade de France en Belgique

Le Service de Coopération et d'Action culturelle de l'Ambassade de France en Belgique contribue à renforcer la coopération entre les institutions culturelles, scientifiques et éducatives belges et françaises, et à la promotion de la langue et de la culture françaises en Belgique : création contemporaine et artistique, cinéma, audiovisuel, design, mode, recherche et innovation, débat d'idées, promotion du français dans le cadre du multilinguisme européen, mobilité étudiante...

www.francebelgiqueculture.com

Contact presse :

Laura JOUSSET - Chargée de mission communication

+32 (0)2 548 88 73 / +32 (0)492 22 25 43 - laura.jousset@diplomatie.gouv.fr

