

1ères Doctoriales Franco-Belges de l'Agritech à Limoges

jeudi 22 juin 2023, par [lpe](#)

La première édition des Doctoriales Franco-Belges se tiendra du mardi 20 au vendredi 23 juin 2023, à Limoges. Portées par ESTER Technopole, le Pôle International de l'Université de Limoges, CAPs'UL et l'Ambassade de France en Belgique, elles vont permettre 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 sera l'occasion de faire émerger de nouvelles dynamiques de recherche et des projets de startups entre équipes françaises et belges.

Programme :

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

- > 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, AGRI SUD-OUEST INNOVATION, CIIRPO Institut de l'élevage
- > 12h - Temps d'échange en visioconférence avec le Vice-Doyen de Gembloux et les entreprises
- > 12h25 : Présentation par l'Office de tourisme de Limoges
- > 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

Jeudi 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 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).

Informations : [suivez ce lien](#)

