

# Innovation Day Upper Rhine :

## lancement de la journée trinationale de l'innovation dans le Rhin Supérieur



**Le 12 avril 2022 au Palais universitaire de l'Université de Strasbourg se tiendra le 1<sup>er</sup> événement trinational *Innovation Day Upper Rhine* (Journée de l'innovation du Rhin Supérieur). Douze universités du Rhin supérieur<sup>i</sup> et les 100 entreprises partenaires du projet KTUR invitent les chercheurs, les entreprises, les start-ups ainsi que les étudiants à une journée d'échanges et de rencontres sur le transfert de technologies et de connaissances dans l'espace du Rhin supérieur. Cet événement, organisé dans le cadre de la Présidence française du Conseil de l'Union Européenne<sup>ii</sup>, accueillera aussi le DeepTech Tour de Bpifrance<sup>iii</sup>.**

Pendant une journée complète, l'événement réunira l'écosystème de l'innovation et tous les acteurs du transfert de technologies et de connaissances de la vallée du Rhin supérieur et au-delà. L'*Innovation Day Upper Rhine* se concentrera sur les problématiques concrètes de ces acteurs, telles que la création d'entreprise, les financements, la propriété intellectuelle, la digitalisation (...) avec trois parcours dédiés : chercheurs/laboratoires de recherche, start-ups et entreprises. Trois thèmes sont mis à l'honneur : la *deeptech*<sup>iv</sup>, le développement durable et l'innovation en santé.



« Le projet Interreg KTUR (Knowledge Transfer Upper Rhine) vise à accroître les relations entre le monde académique et l'industrie, en créant un réseau de transfert de technologie pérenne au niveau du Rhin supérieur. L'Université de Strasbourg se réjouit de la concrétisation de l'Innovation Day Upper Rhine, premier et plus grand rassemblement de transfert de technologie et de connaissance dans l'espace du Rhin supérieur. Cette journée labellisée événement officiel de la Présidence française du Conseil de l'UE, accueille le Deeptech Tour organisé par Bpifrance apportant ainsi des réponses aux porteurs de projets se lançant ou souhaitant se lancer dans l'entrepreneuriat. »

**Michel de Mathelin**, 1<sup>er</sup> vice-président et vice-président Relations avec le monde socio-économique et valorisation de l'Université de Strasbourg.

## Au programme de l'événement :

- Trois sessions plénières sur les thématiques suivantes :
  - **Deep tech, deep impact comment créer une dynamique trinationale ?**
  - **Le développement durable : Quels enjeux pour notre société et le développement des entreprises ?**
  - **Innovation, recherche de haut niveau, sérendipité... Comment la recherche académique crée des innovations de ruptures dans la santé.**
- Plus de 15 ateliers (pour le programme, cliquez [ici](#))
- Trois « Walks of the Best », sessions de pitch trinationales pour mettre en avant les start-ups innovantes du Rhin supérieur ;
- Plus de 500 rendez-vous d'affaires ;
- Une session de clôture exceptionnelle avec l'intervention de Jules Hoffmann, prix Nobel de médecine, professeur à l'Institut d'études avancées de l'Université de Strasbourg (USIAS) et directeur de recherche émérite au CNRS.

## À qui s'adresse l'événement ?

L'Innovation Day Upper Rhine s'adresse à la fois aux chercheurs, aux start-ups, aux entreprises et aux étudiants. Tous sont conviés pour échanger et se rencontrer sur le transfert de technologies et de connaissances dans l'espace du Rhin supérieur.

Les **chercheurs** pourront transformer leurs résultats en applications, trouver des partenaires potentiels, se saisir de financements et créer de nouvelles collaborations.

Les **start-ups** pourront rencontrer de futurs partenaires académiques, trouver de nouveaux marchés pour leurs technologies de rupture, trouver des financeurs et nouer des partenariats industriels.

Les **entreprises** auront l'opportunité de présenter leurs offres de services et leurs besoins en R&D aux différents participants de l'événement sur l'onglet *Marketplace* de la plateforme d'inscription, de découvrir les innovations des unités de recherche universitaire et de trouver des opportunités de financement pour leur projet R&D.



Cofinancé par l'Union européenne  
Fonds européen de développement régional (FEDER)  
Von der Europäischen Union kofinanziert  
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra  
Swiss Confederation

Les **étudiants** sont conviés à cet événement notamment les étudiants entrepreneurs et les doctorants. Cela sera l'occasion pour eux de développer leur réseau et de s'inspirer des parcours présentés de start-ups.

## Informations pratiques :

- Le nombre de participants étant limité, l'inscription est obligatoire.
- Pour s'inscrire à l'événement : <https://ktur2022.b2match.io/>
- Programme de la journée (en anglais) : <https://ktur2022.b2match.io/page-1751>
- La participation à l'événement est gratuite.
- Les restrictions sanitaires seront adaptées selon la réglementation en vigueur le jour de l'événement.

## Le projet KTUR – Knowledge Transfer Upper Rhine

Cofinancé par l'Union européenne via le programme de financement Interreg V Rhin supérieur, le projet KTUR bénéficie depuis octobre 2019 de moyens financiers et humains pour une durée de trois ans. Porté par le Karlsruher Institut für Technologie, le projet KTUR réunit un consortium de 12 universités. L'objectif du projet est de mettre en place des structures et des activités communes dans le domaine du transfert de connaissances et de technologies dans la région de la vallée du Rhin afin de faciliter la collaboration entre les acteurs du monde académique et les entreprises.

Pour plus d'informations sur KTUR : <https://ktur.eu/fr/home-francais/>

### Contacts projet :

Alexandra Solom – Co-manager de projet KTUR – Université de Strasbourg  
+ 33(0)3 68 85 71 64 / [solom@unistra.fr](mailto:solom@unistra.fr)

Audrey Leclerc – Co-manager de projet KTUR – Université de Strasbourg  
+ 33(0)6 76 44 33 11 / [audrey.leclerc@unistra.fr](mailto:audrey.leclerc@unistra.fr)

Contact presse

### Université de Strasbourg

Alexandre Tatay - Attaché de presse  
+33.6 80 52 01 82 / [tatay@unistra.fr](mailto:tatay@unistra.fr)  
[www.unistra.fr](http://www.unistra.fr)

---

<sup>i</sup> Six universités : Universität Basel ; Universität Freiburg ; Université de Haute-Alsace ; Karlsruher Institut für Technologie ; Université de Strasbourg ; Universität Koblenz Landau et six universités de sciences appliquées : Hochschule Furtwangen University ; Hochschule Kaiserlautern ; Hochschule Karlsruhe ; Duale Hochschule Baden-Württemberg ; Fachhochschule Nordwestschweiz ; Hochschule Offenburg.

<sup>ii</sup> Cet événement n'est pas organisé par le Gouvernement français. Il est cependant autorisé par celui-ci à utiliser l'emblème de la présidence française du Conseil de l'Union européenne.

<sup>iii</sup> <https://evenements.bpifrance.fr/deeptechtour2021>

<sup>iv</sup> Qu'est-ce que la Deep Tech ? Le terme désigne les startups qui proposent des produits ou des services sur la base d'innovations de rupture. Plus d'informations en cliquant [ici](#).