



DOSSIER DE PRESSE

CONFÉRENCE DE LANCEMENT KNOWLEDGE TRANSFER UPPER RHINE

PALAIS DE LA MUSIQUE ET DES CONGRES
STRASBOURG

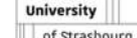
MARDI 20 MAI 2025
AU SALON



PARTENAIRES FINANCIERS



MEMBRES DU CONSORTIUM



CONFÉRENCE DE LANCEMENT KNOWLEDGE TRANSFER UPPER RHINE



COMMUNIQUÉ DE PRESSE • **PAGE 3**

4 AXES DE DÉVELOPPEMENT • **PAGE 5**

CONFÉRENCE - LE PROGRAMME • **PAGE 6**

CONFÉRENCE - LES PROJETS ANNONCÉS • **PAGE 7**

CONFÉRENCE - LES INTERVENANTS • **PAGE 8**

KTUR² – Université de Strasbourg
Valentine Lesur - Chef de projets
communication KTUR²
+33 6 17 10 74 70 / vlesur@unistra.fr

Université de Strasbourg
Muriel Aubeneau - Attachée de presse
+33 (0)6 80 52 01 82 /
muriel.aubeneau@unistra.fr

20 mai 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE CONFÉRENCE DE LANCEMENT

Knowledge Transfer Upper Rhine² (KTUR²) est un consortium de 15 partenaires coordonné par l'Université de Strasbourg. Son objectif : accélérer le transfert de technologies dans la région transfrontalière du Rhin supérieur en facilitant l'émergence de start-ups, en accompagnant les entreprises dans la formation de leurs salariés et en leur facilitant l'accès aux innovations. Projet transfrontalier d'envergure KTUR² est cofinancé par l'Union européenne via le programme Interreg Rhin Supérieur dans le cadre du Fonds européen de développement régional (FEDER).

La conférence de lancement organisée dans le cadre de l'événement 360 Grand Est, présente les 4 axes du projet qui vont se déployer dans les 3 années à venir.

Un consortium qui réunit 15 partenaires dans la Région du Rhin supérieur

Le consortium rassemble 12 universités des trois pays du Rhin supérieur, incluant les membres d'Eucor – Le Campus européen (Karlsruher Institut für Technologie, Universités de Fribourg-en-Brigau, Haute-Alsace, Bâle et Strasbourg), l'Université de Kaiserslautern-Landau, ainsi que les universités de sciences appliquées du réseau TriRhénaTech (Kaiserslautern, Karlsruhe, Offenbourg, Furtwangen, Lörrach et Suisse du nord-ouest). À leurs côtés, des acteurs clés du transfert de technologie comme Conectus, Grand Est Développement Innovation, et la Chambre de commerce et d'industrie Alsace Eurométropole participent activement au déploiement opérationnel du projet.

Grâce au soutien de l'Union européenne, KTUR² ambitionne de renforcer l'attractivité et la compétitivité du Rhin supérieur, tout en posant les fondations d'un réseau durable d'innovation transfrontalière au cœur de l'Europe.



4 axes de développement pour accélérer le transfert de technologie

Knowledge Transfer Upper Rhine² (KTUR²) est structuré en quatre axes :

BESOINS EN R&D



SE DÉVELOPPER
par l'accès à l'innovation et aux technologies des unités de recherche.

FORMATION CONTINUE



SE FORMER
grâce à une offre de formation continue transfrontalière.

ENTREPRENEURIAT



INNOVER
grâce au développement de l'entrepreneuriat et de startups autour du Rhin.

FINANCEMENT



CONSOLIDER
les dispositifs de financement de l'innovation du Rhin supérieur.

KTUR² en chiffres

- 15 partenaires
- 3 pays
- 40 partenaires associés
- Budget total de 5 682 940 €, dont 2 496 470 € de fonds européens

Les deux établissements d'enseignement supérieur de la Suisse du Nord-Ouest sont soutenus, du côté suisse, par des fonds fédéraux et cantonaux des Cantons Bâle-Ville, de Bâle-Campagne et du Jura à hauteur d'environ 413 997,89 euros

...

« Avec KTUR², nous affirmons une ambition partagée : transformer les savoirs en leviers concrets pour l'innovation dans le Rhin supérieur. Ce projet incarne la force de notre coopération transfrontalière, où la connaissance circule, s'enrichit et se déploie au service des territoires, des entreprises et des citoyens. L'Université de Strasbourg est heureuse d'y contribuer, en mobilisant ses talents, ses expertises et sa volonté de faire de l'innovation un bien commun. »

• **Michel de Mathelin, Premier Vice-président et Vice-président Stratégie et Innovation**



“La Commission européenne souscrit pleinement aux objectifs du projet KTUR². Le succès du projet KTUR² témoigne de l'importance de la coopération européenne et de la valeur ajoutée concrète des programmes Interreg.”

• **Monsieur Sławomir Tokarski, Directeur à la Commission européenne**

Plus d'informations sur www.ktur.eu

KTUR²
4 AXES DE DEVELOPPEMENT

La conférence de lancement organisée dans le cadre de l'événement 360 Grand Est présente les 4 axes du projet qui vont se déployer durant les 3 années à venir.

L'accès à l'innovation et aux technologies des unités de recherche est facilité par un modèle de coopération simplifié, permettant aux entreprises d'accéder aux laboratoires et aux équipements des universités du Rhin supérieur. Un cadre commun pour partager ces infrastructures et une stratégie trinationale ont été mis en place pour répondre aux besoins R&D des entreprises. L'ambition est de transformer les frontières en passerelles pour l'innovation, avec des projets concrets comme les visites de laboratoires prévues dès juin 2025 à Strasbourg sur l'Industrie 5.0.

La **formation continue** propose une offre transfrontalière adaptée aux développements des compétences des salariées du Rhin supérieur. En collaboration étroite avec le tissu socio-économique, les partenaires conçoivent des programmes sur des thématiques stratégiques comme l'intelligence artificielle, l'industrie 4.0, la durabilité ou les compétences numériques. En lançant des formations et en posant les bases d'une alliance pérenne entre universités et acteurs économiques, KTUR² veut faire du Rhin supérieur un modèle européen de développement des compétences par-delà les frontières.

L'entrepreneuriat trinational vise à stimuler la création d'entreprises innovantes dans le Rhin supérieur. En renforçant la culture entrepreneuriale et en développant des programmes comme la KTUR Summer School et les challenges d'innovation, cet axe soutient les start-ups et leur développement transfrontalier. À travers des événements tels que des salons de start-ups et des programmes de capital-risque, KTUR² positionne la région comme un pôle d'innovation dynamique, favorisant la collaboration entre étudiants, chercheurs et entreprises au-delà des frontières.

Le **financement** est essentiel pour la réussite des innovations. L'Axe 4 du projet KTUR² crée un écosystème trinational pour soutenir les startups et projets innovants dans la région du Rhin supérieur. Il connecte acteurs publics et privés pour répondre aux besoins de financement et promouvoir la coopération transfrontalière. Parmi les actions prévues, on trouve des événements tels que le "Venture Speed-Dating", qui facilitera la mise en relation entre investisseurs et startups, ainsi que l'élaboration d'une feuille de route pour la création d'un fonds d'innovation transfrontalier.

CONFÉRENCE DE LANCEMENT LE PROGRAMME

Introduction de la conférence par Michel de Mathelin, Premier vice-président et Vice-président Stratégie et innovation à l'Université de Strasbourg

PARTIE 1

EXEMPLE RÉUSSI DE COLLABORATION EN TRANSFERT DE TECHNOLOGIE ET D'INNOVATION

par Alice Freton - Program Lead, Startup Programs à l'Innovation Office de l'université de Bâle

PARTIE 2

ET SES 4 AXES DE TRAVAIL

AXE 1 • Besoins en R&D des entreprises et accès aux infrastructures de recherche par Pauline Pupier, chargée de projets européens pour SATT Conectus

AXE 2 • Formation continue par Romina Kolb, Directrice générale de l'Institut de formation continue de l'Université des sciences appliquées de Karlsruhe (HKA) et par Charlotte Joumier, chef de projet formation continue à L'université de Strasbourg

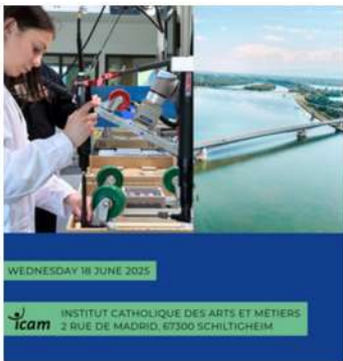
AXE 3 • Entrepreneuriat par Dario Meyer, Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW)

AXE 4 • Financement par Dennis Steininger, Professeur et titulaire de la chaire d'entrepreneuriat au RPTU Kaiserslautern-Landau

**Clôture de la conférence par Michiel Scheffer,
Président du Conseil européen de l'innovation**

CONFÉRENCE DE LANCEMENT LES PROJETS ANNONCÉS

Lors de la conférence de lancement 3 événements prochains seront introduits.



LAB VISIT
« INDUSTRY OF THE FUTURE »

More than a technology demonstrator, the Platform 5.0 is a place where companies can learn how to successfully deploy digital and technological tools within their industrial organisations.

REGISTRATION HERE!

FINANCING PARTNERS
interreg

AXE 1 • L'accès à l'innovation et aux technologies des unités de recherche
Plongez dans l'industrie 5.0, où IA, robotique, IoT, Lean et innovation humaine révolutionnent la performance industrielle.

Dans le cadre des LabVisits, découvrez les ressources d'excellence du Rhin supérieur : laboratoires, plateformes et instituts ouvrent leurs portes pour stimuler coopération et innovation.

Les atouts du **Industrie du Futur 5.0 / LabVisit** :

- Visitez un site industriel de pointe
- Échangez avec des experts ayant mené des transformations concrètes
- Projetez-vous dans l'avenir de votre entreprise

Mercredi 18 juin 2025

ICAM – 2 rue de Madrid, 67012 Schiltigheim



TRINATIONAL KTUR²
SUMMER SCHOOL
ON ENTREPRENEURSHIP

On the way to your own company!

FINANCING PARTNERS
interreg

AXE 3 • Entrepreneuriat

Une semaine pour éveiller l'esprit entrepreneurial avec 40 étudiants de la région du Rhin supérieur et au-delà.

Les participants alternent entre Freiburg, Bâle et Strasbourg, reçoivent une formation d'experts internationaux et créent des projets de startups fictives en équipes interculturelles.

La KTUR Summer School a pour but d'inspirer des actions entrepreneuriales concrètes et fournir outils et réseau pour se lancer.

Du 25 au 29 août 2025

Freiburg (DE) | Bâle (CH) | Strasbourg (FR)



VENTURE DATES

connecting founders, investors & innovation lovers
for bold ideas, real conversations,
and powerful partnerships

FINANCING PARTNERS
interreg

AXE 4 • Financement

Un tout nouveau format trinational pour connecter startups et innovateurs avec des investisseurs publics et privés du Rhin supérieur.

Objectif du **KTUR Investor Speed-Dating** : favoriser les financements et renforcer le transfert transfrontalier de connaissances et de technologies.

Des rencontres directes pour stimuler la croissance collaborative et l'investissement entre l'Allemagne, la France et la Suisse.

25 juin 2025 – Kaiserslautern

4 novembre 2025 – Landau

CONFÉRENCE DE LANCEMENT LES INTERVENANTS



MICHEL DE MATHELIN

Premier vice-président et Vice-président Stratégie et innovation



Michel de Mathelin a obtenu un diplôme d'ingénieur de l'Université Catholique de Louvain en Belgique et un Master et un doctorat de l'université Carnegie Mellon à Pittsburg aux Etats-Unis. Il est **Professeur à Télécom Physique Strasbourg**. Il a créé une équipe de recherche en **robotique médicale** à l'UNISTRA, composée de 80 chercheurs et ingénieurs. Il a fondé et dirigé le **laboratoire ICube** (UMR CNRS-UNISTRA 7357) de 2013 à 2023, qui regroupe plus de 750 chercheurs dans les domaines des sciences de l'ingénieur et de l'informatique, avec une spécialisation en ingénierie biomédicale.

Michel de Mathelin a occupé des **postes de direction à l'Université de Strasbourg**, notamment celui de vice-président en charge de la valorisation et des relations avec le monde socio-économique (2017-2021), puis de premier vice-président (2021-2025), il vient d'être **réélu en avril 2025** Premier vice-président et Vice-président Stratégie et innovation. Il a été impliqué dans plusieurs initiatives nationales, telles que la coordination du réseau « Robotex » et l'animation du réseau « Imagerie interventionnelle » de France Life Imaging. Il est également **co-inventeur d'une dizaine de brevets et co-fondateur de 2 startups en robotique médicale**.

ALICE FRETON

Startup Program Manager



Alice Freton est titulaire d'un **doctorat en pharmacie** et a commencé sa carrière dans la recherche universitaire avant d'entrer dans le monde de **l'innovation des startups**. Après avoir dirigé plusieurs programmes pour des startups de santé en phase de démarrage à Paris, elle a rejoint le **Bureau de l'innovation de l'Université de Bâle**, où elle dirige aujourd'hui les programmes pour startups.

Alice se consacre à donner aux scientifiques et aux innovateurs de l'université les moyens de passer du concept à l'incorporation, en aidant les startups scientifiques à transformer des idées révolutionnaires en solutions prêtes à être commercialisées et à établir des liens solides dans **l'écosystème trinational** et au-delà.



PAULINE PUPIER
Chargée de projets européens



Docteur en géographie politique, Pauline Pupier est **spécialiste de l'innovation transfrontalière**. Elle coordonne le projet INTERREG Europe VIADUCT, qui soutient la valorisation des résultats de la recherche, ainsi que le projet INTERREG franco-germano-suisse « **KTUR²** », dédié à l'accélération de l'innovation transfrontalière. Ses travaux portent sur l'aménagement du territoire et la coopération institutionnelle dans les régions métropolitaines transfrontalières en Europe. Elle a dirigé des projets de collaboration européenne au Luxembourg, en Allemagne, en Pologne et en France, et a été **désignée par la Commission européenne comme experte en matière d'obstacles juridiques et administratifs** dans les contextes transfrontaliers.

ROMINA KOLB

Directrice générale de l'Institut de formation continue



Après avoir occupé des postes de direction dans une entreprise de vente au détail et établi avec succès un réseau de coopération pour un modèle d'études en alternance, Romina est **responsable du centre central de formation continue de l'université depuis plus de six ans**. À ce titre, elle développe avec son équipe des programmes de formation continue interdisciplinaires et de haute qualité. Elle s'attache particulièrement à combiner une **base scientifique avec un haut degré de pertinence pratique, une orientation vers l'application et une coopération étroite avec des partenaires de l'industrie**.



DARIO MEYER
Chercheur



Dario Meyer est chercheur à la Fachhochschule Nordwestschweiz et **doctorant en entrepreneuriat** à l'université d'Essex. Il est titulaire d'une **maîtrise en gestion internationale** de l'université des sciences appliquées et des arts du nord-ouest de la Suisse. Il a dirigé ses propres entreprises et a travaillé dans **plusieurs pays d'Afrique subsaharienne**.

Ses recherches portent sur **l'éducation et la formation à l'entrepreneuriat**, les écosystèmes entrepreneuriaux et les modèles d'entreprise. Il est chef de projet pour KTUR² à la FHNW et contribue principalement aux initiatives sur l'entrepreneuriat.



DENNIS STEININGER

Professeur et titulaire de la chaire d'entrepreneuriat

RPTU

Dennis Steininger, est également **directeur général du Business + Innovation Center** Kaiserslautern, l'un des principaux pôles de start-up et de technologie de Rhénanie-Palatinat.

Auparavant, il a cofondé et dirigé le **Augsburg Center for Entrepreneurship** et a été responsable par intérim de la **gestion de la transformation numérique** à l'université de technologie de Clausthal. **Entrepreneur et investisseur** chevronné, il a fondé, soutenu et conseillé de nombreuses start-ups et investit dans des entreprises sélectionnées. Son travail se concentre sur l'intersection de l'entrepreneuriat et de l'innovation numérique, avec un engagement fort en faveur de la **durabilité**.

Il intervient régulièrement lors d'événements industriels et a reçu de **nombreuses récompenses** pour ses contributions à la numérisation et à l'entrepreneuriat.

MICHIEL SCHEFFER

Président du Conseil Européen de l'Innovation



Michiel Scheffer est le président du conseil d'administration du Conseil européen de l'innovation. De nationalité néerlandaise, il possède **trois décennies d'expérience dans le monde des affaires, de l'enseignement et de la politique publique**.

Il dispose d'un vaste réseau dans le monde de la **recherche et de l'innovation** et d'une expérience professionnelle remarquable de plus de 20 ans dans le domaine de l'innovation, notamment en ce qui concerne les technologies de rupture, les innovations disruptives, les investissements liés à l'impact des start-ups.

KTUR² – Université de Strasbourg
Valentine Lesur - Chef de projets
communication KTUR²
+33 6 17 10 74 70 / vlesur@unistra.fr

Université de Strasbourg
Muriel Aubeneau - Attachée de presse
+33 (0)6 80 52 01 82 /
muriel.aubeneau@unistra.fr