

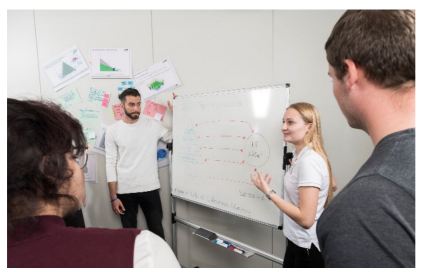


Communiqué de presse

N° xxx | mhe | TT.MM.JJJJ

Un projet européen vient renforcer la coopération dans le Rhin supérieur

Son objectif : le transfert transfrontalier de technologie et de connaissances



La volonté du projet européen KTUR est de renforcer la coopération entre acteurs allemands, français et suisses du secteur de l'innovation (photo : Markus Breig, KIT).

Les établissements d'enseignement supérieur, les organisations professionnelles du secteur économique et les entreprises de la Région métropolitaine du Rhin supérieur veulent à l'avenir intensifier encore leur coopération en matière de transfert de technologies et de connaissances. Le projet KTUR (Knowledge Transfer Upper Rhine / Transfert de connaissances du Rhin supérieur) soutenu par l'Union Européenne (UE) « doit en établir les bases. Il est implanté au Karlsruher Institut für Technologie (KIT).

La Région métropolitaine trinationale du Rhin supérieur relie les marchés allemands, français et suisses. De nombreuses institutions scientifiques, clusters et entreprises y sont établis, ce qui en fait aujourd'hui déjà la pionnière en matière de coopération européenne. D'une intensification de la coopération en recherche et développement pourraient émerger dans la Région d'autres puissantes impulsions en faveur de la croissance et de l'emploi, ainsi que des créations de licences et d'entreprises transfrontalières. Cet objectif doit faire que désormais le transfert de technologies et de connaissances

Monika Landgraf
Porte-parole du KIT,
Directrice générale de la communication

Kaiserstraße 12 76131 Karlsruhe

Tél.: +49 721 608-21105 Email: presse@kit.edu

Autre contact presse :

Dr. Martin Heidelberger Rédacteur/Attaché de presse Tél. : +49 721 608-21169

Email: martin.heidelberger@kit.edu

Page **1** / 4

Communiqué de presse





N° xxx | mhe | TT.MM.JJJJ

soit renforcé par le projet européen KTUR. L'UE le soutien à hauteur de 1,6 millions d'euros pour les trois prochaines années ; le KIT associé en tout à 12 universités et établissements d'enseignement supérieur partenaires en assure la coordination. 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 d'Aargau, de Bâle-Campagne et du Jura à hauteur d'environ 300 000 euros ; le budget total du projet s'élève à 3,9 millions d'euros.

« Le transfert vers l'économie et la société civile est une des missions essentielles du KIT » a déclaré Thomas Hirth, le Vice-président chargé de l'innovation et des relations internationales. « Il nous importe, aussi bien de partager nos nombreuses années d'expériences que d'apprendre de nos partenaires – notre objectif étant de continuer à améliorer encore le transfert transfrontalier. Nous nous réjouissons des trois ans à venir d'intensive coopération ».

Le projet KTUR a été initié au sein du groupement Eucor - The European Campus, dans lequel l'Université de Bâle, l'Université de Fribourg, l'Université de Haute-Alsace, le KIT et l'Université de Strasbourg forment ensemble un espace trinational d'enseignement supérieur avec actuellement 115 000 étudiants et 15 000 chercheurs. Eucor est également partenaire associé de KTUR.

Une identité commune en matière de transfert de connaissances et de technologies

En créant dans le Rhin supérieur un réseau envisagé pour le long terme, les établissements d'enseignement supérieur et les organisations professionnelles ont la volonté d'apprendre les uns des autres par-delà les frontières, de créer une nouvelle identité commune et de réduire ainsi les obstacles existants, afin de simplifier et renforcer grandement les prises de contact et le lancement de projets entre établissements d'enseignement supérieur et entreprises dans le cadre transfrontalier. « De plus, une façon commune de penser et d'agir comporte de nombreux avantages pour la présentation de la région au plan international et offre dans le monde entier d'autres possibilités de coopération », explique Dagmar Vössing du KIT qui a le projet sous sa responsabilité dans le domaine dont elle a la charge.

Pour atteindre ces objectifs, des ébauches de solutions seront élaborées pour des champs d'action déterminés ; dans le cadre du projet, elles seront concrétisées et testées comme actions pilotes auxquelles participeront au moins 100 entreprises. De plus, plusieurs aspects en seront examinés, comme, entre autres, la structuration de la coopé-



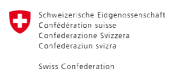




N° xxx | mhe | TT.MM.JJJJ

ration entre universités et autres établissements d'enseignement supérieur du Rhin supérieur ainsi que la formulation et l'expérimentation d'une offre commune de transfert de connaissances et de technologies, par exemple dans le domaine de la formation continue, des « start-ups », des manifestations transfrontalières dédiées à l'innovation, celui d'un point d'accès unique pour l'industrie (Single Entry-Point) et d'une plateforme d'information et d'échanges « Researchto-business » modulairement configurable. Au terme du projet, les actions les plus performantes doivent être pérennisées.





En tant qu'université de recherche au sein de la « Helmholtz-Gemeinschaft », le KIT crée et diffuse la connaissance pour la société et l'environnement. Son but est de contribuer à relever les défis globaux de façon exemplaire dans les domaines de l'énergie, de la mobilité et de l'information. Quelque 9 300 collaborateurs et coopératrices y travaillent sur une large base disciplinaire allant des sciences naturelles aux sciences humaines et sociales en passant par celles de l'ingénieur et les sciences économiques. Les études universitaires orientées vers la recherche que propose le KIT à ses 25 100 étudiants les préparent à assumer de hautes responsabilités au sein de la société civile, du monde économique et scientifique. Au KIT l'innovation jette un pont entre découvertes nouvelles et applications socialement utiles, entre prospérité et conservation des fondements naturels de notre vie.

Ce communiqué de presse est accessible sur internet sous : www.sek.kit.edu/presse.php





Communiqué de presse

N° xxx | mhe | TT.MM.JJJJ

La photo peut être téléchargée à la plus haute résolution dont nous disposons à l'adresse : www.kit.edu et peut nous être demandée à l'adresse : presse@kit.edu ou en appelant le +49 721 608-21105. L'utilisation en est exclusivement autorisée dans le contexte susmentionné.

Avec son logo du jubilé le KIT veut rappeler au cours de cette année les moments-clés de son existence et sa longue tradition en matière de recherche, d'enseignement et d'innovation. Le 1er octobre 2009 le KIT est né de la fusion de ses deux établissements antérieurs : en 1825 fut fondée l'École Polytechnique, devenue plus tard l'Université de Karlsruhe TH (Université Technique), puis, en 1956, la SARL de construction et d'exploitation du réacteur nucléaire, devenue plus tard le centre de recherche Karlsruhe SARL.