

## Communiqué de presse

### L'Université de Haute-Alsace, l'Institut franco-allemand de recherches de Saint Louis et la SATT Conectus Alsace joignent leurs expertises pour consolider leurs coopérations dans la recherche et renforcer leur dimension européenne

Mulhouse, le 10 décembre 2013. L'Université de Haute-Alsace (UHA), l'Institut franco-allemand de recherches de Saint Louis (ISL) et la SATT Conectus Alsace signent ce jour un accord de partenariat visant à formaliser leurs collaborations sur trois axes principaux.

#### Étendre la coopération par des domaines de recherche conjoints

Cette convention de partenariat, établie pour une durée de 5 ans, traduit aujourd'hui la volonté de l'UHA et de l'ISL de renforcer leurs ambitions européennes en se fixant des modalités concrètes, notamment dans les domaines de recherche d'intérêts communs à savoir :

- physique, chimie-physique et sciences chimiques,
- mathématiques, sciences de l'information et de l'ingénieur,
- sciences de la terre, de l'univers et de l'environnement,
- santé.

« Ce partenariat va notamment offrir aux équipes de l'UHA et de l'ISL les moyens de travailler ensemble. Nous aurons ainsi une meilleure connaissance de l'état des recherches et des équipements spécifiques. Cet accord nous donne une force supplémentaire pour aller encore plus au devant des besoins de l'industrie. La signature de cet accord de coopération illustre l'enracinement croissant de l'ISL dans le panorama alsacien de la recherche et de la valorisation », soulignent Christian de Villemagne et Wolfgang Förster, directeurs de l'ISL.

#### L'investissement dans la maturation

Une autre dimension de cette collaboration concerne la maturation de projets innovants. Dans le cadre de ses activités d'investissement dans la maturation de projets innovants, Conectus Alsace pourra investir dans la propriété intellectuelle résultant de la collaboration UHA-ISL. Cette étape permettra aux équipes de recherche de proposer leurs projets au Fonds de Conectus Alsace dédié à la maturation pour aider les chercheurs à développer la preuve de concept et leur offrir la possibilité de transférer leurs technologies aux entreprises.

« La concrétisation de ce partenariat est pour nous une étape clé ; en effet, dans le cadre des projets innovants UHA-ISL, Conectus Alsace pourra (comme nous le faisons déjà pour l'UHA), faire bénéficier l'ISL de son expertise en terme de maturation et de transfert de technologies. Cette collaboration va faire naître de nouveaux projets innovants et ainsi offrir de nouvelles opportunités et avantages concurrentiels pour les entreprises » se réjouit Nicolas Carboni, président de Conectus Alsace.

## Les échanges de personnels

Cette convention, offre par ailleurs aujourd'hui la possibilité à l'UHA et l'ISL de mutualiser leurs équipes sur certaines thématiques. Ainsi l'ISL pourra accueillir des stagiaires de niveau Master issus de l'Université et les salariés de l'ISL dispenseront des cours et conférences au sein des composantes de l'UHA. Ces échanges de personnels impliquent aussi un partage des bases documentaires et d'informations diverses.

*« Cet accord formalise une relation déjà forte avec l'ISL, bâtie sur des travaux communs dans les technologies de l'information et de la communication, des matériaux et de la photonique. Il propose ainsi une dimension européenne à nos étudiants et à nos chercheurs et nous offre la possibilité de mutualiser nos atouts »* se félicite Christine Gangloff-Ziegler, présidente de l'UHA.

## CONTACTS PRESSE

<b>UHA</b> Sylvie Pividori-Maurutto Responsable communication <a href="mailto:Sylvie.pividori@uha.fr">Sylvie.pividori@uha.fr</a> + 33 6 16 31 42 62	<b>ISL</b> Magdalena Kaufmann Responsable communication <a href="mailto:communication@isl.eu">communication@isl.eu</a> +33 389 69 53 18	<b>Conectus Alsace</b> Nathalie Urban Attachée de presse <a href="mailto:nathalie.urban@satt.conectus.fr">nathalie.urban@satt.conectus.fr</a> + 33 3 68 41 12 79
---	---	--

## Présentation des partenaires

### Conectus Alsace

Conectus Alsace fut la première SATT (Société d'Accélération de Transfert de Technologies) à voir le jour en France dans le cadre de l'Appel à Projets du Programme des Investissements d'Avenir. Financée à 100 % par l'Etat sur le Fonds National de Valorisation dont l'opérateur est l'Agence Nationale de la Recherche, elle opère sous statut de droit privé, avec pour actionnaires : l'Université de Strasbourg, le CNRS, l'Université de Haute-Alsace, l'Inserm, l'INSA de Strasbourg, l'ENGEES et la Caisse des Dépôts et Consignations qui porte la participation de l'Etat. Ses activités s'organisent autour de l'investissement dans la propriété intellectuelle, la maturation des technologies et le licensing, ainsi qu'autour de la vente de prestations de services dans le domaine de la recherche partenariale et du transfert de technologies.

### Université de Haute-Alsace

L'Université de Haute-Alsace propose actuellement plus de 130 formations de la Licence au Doctorat ainsi que des DUT et diplômes d'ingénieurs, sur ses sites de Mulhouse et de Colmar à près de 8 000 étudiants. Historiquement construite sur des relations fortes avec son environnement socioéconomique, elle a développé ces partenariats pour apporter des compétences transférables aux acteurs de son environnement. Ses quinze laboratoires de recherche sont axés sur trois thématiques clés : Chimie et matériaux, Mobilités et Risques. Alliant recherche fondamentale et recherche appliquée, les équipes de recherche de l'UHA participent activement aux pôles de compétitivité et aux pôles de compétences de son territoire. La maison de l'innovation et de l'entreprise vise à accroître de manière significative les échanges entre l'université et son environnement. En contribuant chaque année à la création de plusieurs start-up portées par ses chercheurs ou ses docteurs, l'UHA est un véritable accélérateur d'innovation en Région Alsace.

### Institut franco-allemand de recherches de Saint Louis

Institut franco-allemand de recherches de Saint-Louis est un établissement binational exploité en commun par la République Fédérale d'Allemagne et la République Française sur la base d'une Convention signée en 1958. La direction de l'ISL est assurée conjointement par deux Directeurs, l'un allemand, l'autre français. L'ISL emploie actuellement environ 400 personnes. L'ISL dispose d'un terrain d'expériences de 115 ha qui se trouve, à 30 km au nord de Saint-Louis. Le budget de l'ISL est financé pour moitié par la France et pour moitié par la République Fédérale d'Allemagne et est complété par un volume croissant de contrats. L'ISL dispose de nombreuses installations d'essais modernes lui permettant d'effectuer des recherches à la pointe des technologies avancées. L'ISL répond aujourd'hui aux marchés de la défense, qui reste le client premier, de la sécurité et du civil au travers de recherches duales.