

## Communiqué de presse

### Marc Renner : nouveau porte-parole de TriRhenaTech

**Un nouveau porte-parole pour TriRhenaTech: Passage de témoin entre Winfried Lieber, directeur de la Hochschule Offenburg et Marc Renner, directeur de l'INSA Strasbourg. Novembre 2014 – Mars 2016, un mandat sous le signe de la mise en relation et de la coopération scientifique. De nouvelles perspectives : adhésion de la Duale Hochschule Bade-Wurtemberg (DHBW) Lörrach et un regard vers l'avenir.**

#### Marc Renner nouveau porte-parole

Le 14 Mars 2017, après deux ans et demi en tant que porte-parole de l'alliance TriRhenaTech, Winfried Lieber, directeur de la Hochschule Offenburg a passé le relais à Marc Renner, directeur de l'INSA Strasbourg. La cérémonie à l'Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg a été l'occasion de revenir sur la fondation de TriRhenaTech ainsi que sur l'aboutissement des premiers projets portés par l'alliance.

#### Retour sur les deux premières années

En Novembre 2014, les grandes écoles en sciences appliquées du Rhin supérieur se réunissaient pour fonder l'alliance trinationale TriRhenaTech et désignaient Winfried Lieber comme porte-parole de l'alliance. Mais les missions de ce premier porte-parole avaient commencé bien avant le début de son premier mandat. Rassembler ces différents partenaires et obtenir le soutien politique nécessaire à la création d'une telle alliance ne furent possible que grâce à la longue expérience du directeur de la Hochschule Offenburg dans le domaine de la coopération transfrontalière.

#### Des projets de recherche transfrontaliers

Aujourd'hui, des résultats concrets peuvent être présentés: les relations transfrontalières entre les chercheurs des établissements se sont fortement resserrées en deux ans. « *Grâce au dialogue très pragmatique qui s'est mis en place entre les établissements et à l'organisation flexible de l'alliance, nous sommes impliqués dans 6 des 7 projets sélectionnés par l'Offensive Science et nous sommes porteurs pour quatre de ces projets* » mentionnait M. Lieber dans son allocution.

#### Un nouveau membre, la DHBW Lörrach

Parallèlement à la recherche, ce mandat a également été marqué par une intensification du dialogue avec d'autres grandes écoles et universités dans le Rhin Supérieur. Ainsi, la cérémonie du 14 mars a également vu l'intégration de la DHBW Lörrach dans l'alliance. A cette occasion, Theodor Sproll, directeur de la DHBW Lörrach a souligné l'importance de la relation étroite qu'a la DHBW avec les entreprises et les possibilités de coopération qu'ouvrait l'adhésion de son établissement, tant dans le domaine de la formation que de la recherche appliquée.

#### Perspectives

Marc Renner, dans le cadre de sa prise de fonction, est revenu sur le rôle prépondérant de Winfried Lieber dans le développement des relations entre les partenaires et sur la représentation efficace de cette alliance auprès des acteurs du Rhin supérieur. Les perspectives, elles « *seront nombreuses lors de deux prochaines années, la prochaine Offensive Science est en préparation et le dialogue établi entre les établissements dans le domaine de la formation fait émerger des potentiels de coopération très intéressants pour TriRhenaTech* ».



## TriRhenaTech – Faits & chiffres

### 1. Membres

- Hochschule Offenburg : 4.500 Etudiants
- Hochschule Furtwangen : 6.400 Etudiants
- Hochschule Karlsruhe : 8.500 Etudiants
- Hochschule Kaiserslautern: 6.200 Etudiants
- Duale Hochschule BW Lörrach: 2.100 Etudiants
- Fachhochschule Nordwestschweiz : 11.800 Etudiants
- Alsace Tech (représente 14 Grandes écoles): 8.400 Etudiants

### 2. Objectifs de l'alliance

- Mieux répondre aux enjeux sociétaux et économiques : enseignement, recherche, transfert des savoirs et des technologies, innovation, formation continue
- Participer au développement économique européen, en particulier dans le bassin du Rhin - Développer une stratégie commune en considérant spécifiquement les besoins de la RMT, surtout une collaboration constructive avec le réseau des universités EUCOR
- Accroître la visibilité des universités de sciences appliquées / Grandes Ecoles etc.

### 3. Avancées dans le domaine de la formation

La Summerschool „die Brücke“: 25 étudiants du Rhin supérieur travaillent pendant 10 jours à des projets proposés par des entreprises et améliorent leurs compétences linguistiques et interculturelles grâce à des cours en tandem. Cette université d'été se tient pour la 4<sup>e</sup> fois fin août à l'ENSISA Mulhouse.

Le concours Trinatronics: Des étudiants des cursus en mécatronique réunis dans des équipes transfrontalières doivent concevoir en 9 mois un robot qui puisse explorer et cartographier en autonomie un circuit de canalisation. Les équipes travaillent dans le cadre de rencontres organisées ainsi qu'à distance. Ils sont encadrés dans leur établissement par un professeur et reçoivent des crédits ECTS pour ce concours

Un groupe de travail des chargé de mobilité transfrontalière / internationale.

### 4. Avancées dans le domaine de la recherche

Dans le cadre de l'offensive science, TriRhenaTech a organisé des ateliers de mise en relation entre les laboratoires de recherche de l'alliance et accompagné des consortiums de recherche dans la mise en place de leur demande de cofinancement. Sur les 22 projets déposés dans le cadre de l'Offensive science, 13 ont été présentés par des établissements TriRhenaTech. Sur les 7 projets acceptés, les établissements de l'alliance sont porteurs de projet dans 4 projets et participent également à 2 autres projets.

De plus, TriRhenaTech soutien actuellement plusieurs consortium de recherche dans l'établissement de leur demande de cofinancement, notamment sur la thématique de l'usine du futur.

Le bureau de coordination de l'alliance est cofinancé par le programme INTERREG V Rhin supérieur.

Contact: Jean Pacevicius, Coordinateur TriRhenaTech : [jean.pacevicius@hs-offenburg.de](mailto:jean.pacevicius@hs-offenburg.de) – 00.333.69.32.20.03