

**IA – de la recherche à l’application
L’atout régional par la coopération**

Conférence des écoles TriRhenaTech

et de leurs partenaires

13 Mars 2019 à la Hochschule Offenburg

Bâtiment D

Etat des lieux au 14.02.2019

- 10h00** Mot d’accueil - Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Winfried Lieber, Recteur de la Hochschule Offenburg et Prof. Dr. Crispino Bergamaschi, président de la Fachhochschule Nordwestschweiz et porte-parole de TriRhenaTech
- 10h05 – 10h35** Keynote de Günther Oettinger, Commissaire européen au budget et aux ressources humaines
- 10h35 – 10h50** Intervention de Mme la Regierungspräsidentin Bärbel Schäfer, Regierungspräsidium Freiburg
- 10h50 – 11h05** Intervention de Mme Lilla Merabet, vice-présidente de la Région Grand Est (à confirmer)
- 11h05 – 11:50 Uhr** „IA transfrontalière“ : Présentation de trois projets de coopération transfrontalière entre écoles d’ingénieur et entreprises, dans le domaine de l’IA
- **Mobile MEASURE** : Système de Mesure Mobile Adaptif Qualifié, Dr. Marc Lott, Directeur d’Actimage GmbH, Dr. Florent Bourgeois, Université de Haute Alsace, en coopération avec la Hochschule Offenburg
 - **HALFBACK**: Smart Factories in the Cloud, Prof. Dr. Christoph Reich, Hochschule Furtwangen

	- Bonseyes AI Marketplace: Prof. Dr. Samuel Fricker, Fachhochschule Nordwestschweiz
11:50 – 12:05 Uhr	Intervention „IA et robotique“ Prof. Dr. Torsten Kröger, Responsable de l’institut d’anthropométrie et de robotique. KIT
12:05 – 12:45 Uhr	Table ronde « L’IA entre recherches et applications concrètes » Panel de personnalités du monde et économique et scientifique : René Ohlmann (Directeur d’ADDI-DATA GmbH et responsable du comité pour la coopération transfrontalière à la CCI Alsace Eurométropole) , Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Winfried Lieber (Recteur de la Hochschule Offenburg), Prof. Dr. Michel de Mathelin (Directeur d’ICube, Université de Strasbourg, Laboratoire des sciences de l’ingénieur, de l’informatique et de l’imagerie), Prof. Dr. Romuald Boné (Directeur de l’INSA Strasbourg), Prof. Dr. Ulrich Mescheder (Hochschule Furtwangen, Prorecteur pour la recherche, le développement et le transfert de technologie)
12h45 – 13h45	Buffet et visite guidée des stands de projets
13h45 – 14h30	Réseautage, exposition de projet : projet en IA et applications de l’IA dans le Rhin supérieur
14h30 – 15h50	Exposés scientifiques (4 x 20 min.) Trois sessions parallèles sur les applications de l’IA en médecine, industrie et transports
15h50 – 16h20	Pause-café
16h20 – 17h00	Débat: IA et société Prof. Dr. Michael Wörz, responsable du département technologie et éthique scientifique des universités en sciences appliquées du Bade-Wurtemberg Prof. Dr. Haun, Matthias, Professeur En cybernétique cognitive et en philosophie des sciences cognitives à la Hochschule Offenburg

Prof. Dr. Stefan Selke, chercheur en sciences
transformatives et publiques à la Hochschule
Furtwangen

17h00

Conclusion

17h15

Suivi d'un moment informel rencontres et d'échanges