



# Innovater et Entrepreneur en Alsace »

Hémicycle du Conseil Régional d'Alsace - Strasbourg

Jeuudi 3 avril 2014 - 14h à 18h

<http://www.iesf-jni.org/evenements-regions/strasbourg>

Ce colloque vise à souligner l'importance de l'innovation, pour l'industrie et sa compétitivité, ainsi que la capacité des jeunes ingénieurs et scientifiques à relever ce défi, en particulier lorsqu'ils sont sensibilisés, formés et encouragés. Un objectif à partager par tous : Innovater et Entrepreneur en Alsace.

14:00 **Accueil** par Philippe RICHERT, Président du Conseil Régional d'Alsace (ou son représentant)



14:10 **Ouverture** de la Journée Nationale de l'Ingénieur 2014 en Alsace par Serge RULEWSKI, Président d'ARISAL (délégué IESF en Alsace)

14:20 **Conférence plénière** par Christian BREVARD, Président de l'IEEPI  
Membre de l'Académie des Technologies, ingénieur, scientifique et entrepreneur :  
« *Alsace, terre d'innovations entrepreneuriales : racines, enjeux et défis suprarégionaux* »



15:00 **Témoignages : la force de l'exemple**

15:00 Michel HAMY, DG, BSW (Badische Stahlwerke-Kehl)  
« *BSW, une entreprise de référence mondiale: l'innovation au coeur, alliant technique et capital humain* »



15:20 Isabelle HEUMANN, DG, Paul Heumann SA  
« *Innovater: la clé pour gagner de nouveaux marchés en TPE !* »



15:40 Gilles GRAND, Directeur, SEMIA, incubateur régional : « *Innovater pour entrepreneurer* »  
> *parcours des étudiants innovants en Alsace : de la sensibilisation à l'incubation !*



16:00 **Jeunes diplômés et créateurs, quatre expériences...**

Sylvain FORTE (INSA Strasbourg), projet SESAm (Stock Exchange & Big Data)  
*Lauréat des concours « Etudiant Entrepreneur Innovant » et « Innovons ensemble »*

Stéphanie GUITON (ENGEES), cursus en apprentissage, diplômée ingénieure  
Thèse CIFRE chez Bückert avec le laboratoire ICUBE de l'Unistra

Michaël FIORENTINO (Télécom Physique, Strasbourg)  
Ancien Président, Physique Strasbourg Ingénierie (Junior création de la CNJE)

Stéphanette ENGLARO (Docteur en biologie), PDG, In' Air Solutions - *Lauréate nationale Concours d'aide à la création d'entreprises innovantes du MESR organisé par bpifrance*



16:40 Jean-Marc VOGEL, Président, OSRAM France :  
« *L'innovation pragmatique en entreprise* »



17:00 **Table ronde et débat avec la salle** : « Innovater et Entrepreneur en Alsace »  
animée par Madame Laurence DREYFUSS-BECHMANN, Fidal Strasbourg, partenaire IESF



17:50 **Synthèse** par Sophie ROHFRIETSCH, Vice-Présidente du Conseil Régional d'Alsace



18:00 **Cocktail de clôture**

Partenaires régionaux



## Biographies des intervenant(e)s



### **Christian BREVARD, Académie des Technologies**

Scientifique de formation (Ecole Nationale Supérieure de Chimie Strasbourg), chef d'entreprise atypique, militant de son territoire, l'homme touche par l'accent de vérité de ses engagements ! Président de Bruker Biospin (secteur Biotechnologie, Wissembourg) 37 ans jusqu'en 2010 ; depuis 10 ans membre titulaire de l'Académie des Technologies, Président de la Commission Recherche, Technologie, Innovation, Emploi ; depuis 9 ans Président de l'Institut Européen Entreprise et Propriété Intellectuelle...



### **Michel HAMY, DG, BSW (Badische Stahlwerke)**

Directeur Général depuis 2004 de l'entreprise Badische Stahlwerke GmbH (BSW), basée à Kehl am Rhein, en Allemagne, cet ingénieur de formation, a évolué dans le domaine industriel sidérurgique dans différents pays de l'Europe : la France, l'Allemagne et également l'Espagne. Il est président de l'Association de Gestion de l'ECAM Strasbourg-Europe.



### **Isabelle HEUMANN, DG, Paul Heumann SA**

Appartenant à la quatrième génération, Isabelle Heumann-Buchert dirige l'entreprise familiale qui tient à son indépendance. La genèse de l'entreprise remonte à 1907 lors de la création d'une boulangerie par Max Heumann. En 1945, son fils, Paul Heumann, doit reconstruire l'usine et décide de se lancer dans une activité complémentaire : le pain azyme composé uniquement de farines de céréales et d'eau, sans levain.



### **Gilles GRAND, Directeur, SEMIA, incubateur régional**

Après des études d'Ingénieur géologue, il a travaillé principalement dans le Groupe Zodiac, où il a été directeur international de l'activité Piscines. En 2008, il crée une structure de "conseil opérationnel pour les entreprises innovantes sortant d'incubation". Il est Directeur de Semia depuis mars 2012...



### **Sylvain FORTE (INSA Strasbourg, cursus Deutschinsa)**

- ancien Président, Alsace Etudes Projets (pépinière Junior-Entreprise)
- projet SESAm (Stock Exchange & Big Data), concours SEMIA & Alsace Tech



### **Stéphanie GUITON (ENGEES)**

- BTS GEMEAU, cursus en apprentissage, diplômée ingénieur
- thèse CIFRE ICUBE (laboratoire sur puce, détection micropolluants)



### **Michaël FIORENTINO (Télécom Physique, Strasbourg)**

- BTS Assistant technique d'ingénieur, Prépa ATS, cursus ingénieur
- ancien Président de Physique Strasbourg Ingénierie (Junior création CNJE)



### **Stéphanette ENGLARO (Docteur en biologie)**

- Laboratoire de spectrométrie de masse bio-organique (ECPM)
- PDG, In' Air Solutions (microanalyseurs de polluants de l'air)



### **Jean-Marc VOGEL, Président, OSRAM France, Molsheim**

Diplômé de l'Ecole Centrale et titulaire d'un MBA, et issu de l'industrie électrique, il a effectué l'essentiel de sa carrière au sein des groupes Siemens, Schneider-Electric et Areva en France, en Allemagne et au Canada. Il occupait précédemment le poste de Directeur du segment moyenne tension chez Siemens AG, basé à Erlangen, en Allemagne.



### **Laurence Dreyfuss-Bechmann, Avocate-Directeur Associé FIDAL**

Après une thèse en Droit de la propriété intellectuelle qui la conduit à enseigner, elle est avocate spécialisée en Droit de la Propriété Intellectuelle (Brevets-Marques-Dessins & Modèles-Droit d'auteur) et des Technologies de l'Information (Informatique-Internet)...