



**RAIL**  
INDUSTRY  
MEETINGS

## PROGRAMME DES CONFÉRENCES ET ATELIERS 2018

### • Mercredi 4 Avril 2018

#### **9H00 – 9H45 : PRÉSENTATION DE LA POLITIQUE D'ACHATS D'ALSTOM**

Intervenant : ALSTOM – Fang LI – Responsable Achat du site de Petit-Forêt

#### **9h45 – 10h30 : PRÉSENTATION DE LA POLITIQUE D'ACHATS DE LA SNCF**

Intervenant : SNCF Réseau

#### **10h30 – 11h00 : PAUSE B TO B EXHIBITION HALL**

#### **11h00 – 11h45 : PRÉSENTATION DE BOMBARDIER TRANSPORT FRANCE, DE SES PERSPECTIVES ET DES ORIENTATIONS STRATÉGIQUES ACHATS**

Intervenant : BOMBARDIER – Samuel LEPOUTRE – Responsable achats

#### **11H45 – 12H15 : DIGITAL OPEN LAB, PARTENARIAT ENTRE SNCF RESEAU, FIF ET RAILENIUM, POUR DEVELOPPER DES SOLUTIONS COMMUNES INNOVANTES, EN FACILITANT L'EMERGENCE DE PROJETS ET EN MOBILISANT L'EXPERTISE DE TOUS LES ACTEURS**

Intervenants : RAILENIUM - Carole MAGNIEZ - Responsable des projets collaboratifs Europe  
FIF - Luc ALIADIÈRE - Conseiller pour les Affaires Européennes

*Cette initiative a pour objectif de mettre à profit l'intelligence artificielle et d'industrialiser les projets IoT pour réaliser les opérations de maintenance au bon endroit et au bon moment. L'innovation aura ainsi un effet positif sur la régularité des circulations, la sécurité et les coûts d'entretien du réseau.*

#### **12h30 – 14h00 : Déjeuner / Lunch**

#### **14H00 – 14H30 : QUEL EST LE RÔLE DE L'UPHF DANS LE DÉVELOPPEMENT DES INDUSTRIES DU TERRITOIRE EN RELATION AVEC LES TRANSPORTS TERRESTRES ?**

Intervenant : UPHF – Franck BARBIER - Vice-Président "Formation et Vie Universitaire"

*L'Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis s'est restructurée en l'Université Polytechnique Hauts-de-France pour mieux servir son territoire. Dans ce cadre, le rôle du service de la formation continue a été redéfini et sera explicité à partir de deux exemples en relation d'une part, avec la montée en compétence de personnels en poste et d'autre part, l'obtention de compétences complémentaires pour faciliter l'embauche et le recrutement de forces vives nécessaires au développement industriel. Enfin, l'offre de formation initiale et continue en relation avec les transports terrestres au sein de l'Université Polytechnique Hauts-de-France sera présentée.*

**14h30 – 15h00 : BIG AMBITIONS FOR RAIL – UNIFE VISION** (Conférence en anglais)

Intervenant : UNIFE – Nicolas FURIO - Head of Unit - Technical Affairs

*Mega trends will impact the mobility of the future. To answer mobility challenges, the rail transportation system shall become the backbone of the mobility of the future in and outside of the cities. To achieve this goal, the European rail supply industry is involved in many European actions in the fields of regulation, standardisation, research and innovation and digitalisation.*

**15h00 – 15h30 : PERES PROJECT: TOWARDS NEW HORIZONS OUTSIDE EU FOR THE EUROPEAN RAIL EXCELLENCIES** (Conférence en anglais)

Intervenant : PERES PROJECT - Veronica Elena BOCCI - Cluster Manager (DITECFER, Italie)

*PERES is the new EU-funded project involving Railway Clusters of Italy, France, Germany, United Kingdom and South-Eastern Europe. The objective is to define a joint internationalization strategy for SMEs of the European Rail Supply Chain for markets beyond EU and to make them ready for those markets.*

**15H30 – 16H00 : SHIFT2RAIL: DELIVERING INNOVATION, CAPITALIZING ON THE RAIL VALUE CHAIN** (Conférence en anglais)

Intervenant : SHIFT2RAIL - Carlo BORGHINI - Executive Director

*Presentation of the progress of S2R Programme, highlighting the role and contributions of the French Railway Sector. Expectations in terms of research and innovation beyond 2020 and deployment of railway innovative solutions.*

**16H00 – 17H00 : PAUSE B TO B EXHIBITION HALL**

**17H00 – 18H00 : TABLE RONDE "STRATÉGIE DE LA FILIÈRE FERROVIAIRE"**

Intervenants : Eric TREGOAT (i-Trans/Railenium) ; Pierre LE CONTE (Alstom) ; François MEYER (Fer de France) ; Christophe CHERON (SNCF)

Modérateur : Marc TRONCHOT - Journaliste

*En compagnie de représentants de la filière ferroviaire, cette table ronde abordera la stratégie d'innovation de la filière ferroviaire : les grands défis auxquels la filière fait face, l'intérêt de recourir à l'innovation ouverte et collaborative, les outils de filière associés, et les enjeux et thématiques d'innovation en développement.*

**18H15 – 20H00 : COCKTAIL ET CÉRÉMONIE DE REMISE DES PRIX DU CONCOURS D'INNOVATION FERROVIAIRE ERCI**

• **Jeudi 5 Avril 2018**

**9H00 – 11H00 : ATELIER TECHNIQUE « VENDRE À L'INDUSTRIE ALLEMANDE »**

Intervenant : CCI France – Allemagne – Régis WALLEY – Conseil et appui aux entreprises

*À l'occasion de cet atelier organisé par la CCI International Hauts-de-France, découvrez ou redécouvrez ce marché en plein essor et définissez une stratégie d'approche, tout en bénéficiant d'un témoignage concret. Cet atelier sera suivi de RDV B2B individuels afin de valider, en présence d'experts, vos atouts pour aborder l'Allemagne !*

*Pour plus d'informations et pour vous inscrire, [cliquez ici](#).*

**11h00 – 11h30 : PAUSE B TO B EXHIBITION HALL**

**11h30 – 12h00 : PRÉSENTATION SUR LE GNSS ET EGNOS POUR DE L'INFORMATION TRAIN VOIE, TRAIN VOITURE...** (Conférence en anglais)

Intervenant : Automotive & Rail Innovation Center GmbH (ARIC GmbH) – Martin POLOSKEY

## 12h00 – 12h30 : L'IOT AU SERVICE DU MONDE FERROVIAIRE

Intervenant : STIMIO - Raphaël MABELLE – Directeur commercial

## 12h30 – 14h00 : Déjeuner / Lunch

## 14h00 – 14h30 : PRÉSENTATION DES ACTIVITÉS DE RECHERCHE ET D'INNOVATION DE L'UPHF DANS LE TRANSPORT FERROVIAIRE (CISIT, ELSAT2020...)

Intervenant : UPHF – Simon ENJALBERT – Enseignant Chercheur

## 14H30 – 15H30 : PITCH MEMBRES D'I-TRANS

Modérateur : i-Trans – Angéline BOULARD – Responsable Animation du Réseau

*i-Trans agit en tant qu'animateur du secteur des transports terrestres afin de développer par l'innovation collaborative la compétitivité des entreprises comme moteur de croissance et d'emplois.*

*Venez découvrir lors de cette conférence les compétences et savoir-faire des dernières entreprises ayant choisi de rejoindre le pôle.*

Intervenants :

- **ABS Centre Métallurgique** - Gilles GREMEAUX – Research Group Manager  
*Centre de recherche et d'expertise dédié à la caractérisation, l'optimisation et le développement de **nouveaux matériaux métalliques, ferreux ou non ferreux.***
- **Everysens** - Youness LEMRABET - Fondateur & Président  
*Start-up proposant une solution innovante basée sur une technologie IoT qui trace et optimise des **flottes d'actifs industriels mobiles**, tels que les wagons de fret.*
- **Fonderies de Sougland** - Yves NOIROT – Directeur Général  
*Fonderies de fonte et d'acier qui étudie et produit des pièces de toutes tailles à l'unité ou en petite et moyenne série. Elles allient les compétences de 3 ateliers : **la fonderie, l'usinage et la mécano-soudure**, pour une production globale et intégrée.*
- **MBD Design** - Véronique FLAMENT – Directrice Commerciale  
*Agence de **design industriel** spécialisée dans le secteur des transports, notamment sur l'aérodynamisme, l'identité visuelle, l'ergonomie, l'IHM, l'optimisation de l'espace, le choix des matériaux, l'animation 3D, la réalité virtuelle, etc.*
- **R&D Vision** - Sébastien BOUILHOL – Responsable Commercial  
*Entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication de systèmes innovants de **mesure optique** intégrant l'acquisition et le traitement d'images : systèmes embarqués, bancs d'essais, machines spéciales de contrôle qualité, appareils d'aide à la maintenance, etc.*
- **Réseau Alliances** - Lucile JANSSOONE – Chef de projet Mobilité  
*Plateforme collaborative et opérationnelle qui accompagne et conseille les entreprises dans leur **démarche RSE**, notamment dans le domaine de la mobilité durable (expertise en stratégie et organisation, mobilisation des collaborateurs, ...).*
- **Solstiss** - Bruno TELLIEZ – Responsable technique et production  
*Entreprise spécialisée dans la fabrication de la **Dentelle Leavers** à destination des transports terrestres pour des applications **esthétiques et techniques** (insertion des fils conducteurs, insertion dans la résine, contre collage sur de la mousse, ...).*