



COMMUNIQUE DE PRESSE
Mai 2016

Les conférences techniques

Les conférences techniques sont organisées en parallèle des BtoB meetings et sont animées par des intervenants majeurs du secteur (grands groupes, PME, centres de recherche, cluster ...) sur une base de 30 minutes. L'objectif est de dresser un panorama des tendances dans ce domaine et de découvrir les toutes dernières innovations technologiques.

MERCREDI 18 MAI

10.00 - 10.30 : « Airbus Helicopters s'ouvre aux PME innovantes : présentation de la plateforme Open Innovation »
Intervenant : *Jacques Le Sauce, Airbus Helicopters*

10.30 - 11.00 : « Capteurs optiques innovants pour la robotique aérienne et terrestre, ainsi que sa plateforme de test »
Intervenant : *Stéphane Viollet - CNRS*

11.00 - 11.30 : « Inovsys, plateforme de moyens et d'expertise en mécanique, opérateur du Technocentre Henri-Fabre »
Intervenant : *Vincent Lambert, Inovsys et Philippe Trouillet, Henri Fabre*

12.00 - 12.30 : « La Cyber Sécurité dans l'aéronautique : jusqu'à quel point se fier à nos puces électroniques face au risque d'attaque ? »
Intervenant : *Jacques Fournier, CEA Tech Paca*

12.30 - 13.00 : « Le projet SYSTEM FACTORY : nouvelles solutions et plateformes innovantes autour des systèmes industriels intelligents »
Intervenant : *Grégory Varagnol, ARII PACA*

14.30 - 15.00 : « Réalité Augmentée : de l'innovation à la productivité »
Intervenant : *Jean-Marc Krattli, Touchline Interactive*

15.30 - 16.00 : « Enerbee, la révolution de l'autonomie énergétique : quelles potentialités pour l'industrie aéronautique ? »
Intervenant : *Maxime Vincent, Enerbee*

16.30 - 17.00 : « La Plastronique, nouvelles voies innovantes de conception des systèmes embarqués : applications et perspectives dans l'aéronautique »
Intervenant : *Amaury Veille, S2P - Smart Plastic Products*

17.00 - 17.30 : « Expert téléportation, la révolution cost-killer pour les Airflight On Ground et la maintenance aéronautique, ou comment être téléporté dans le monde en moins de 5 minutes ? »
Intervenant : *Frédéric Pedro, Singularity Insight*

17.30 - 18.00 : « Additive Manufacturing : à quoi ressemble une Supply Chain pour une sous-traitance Série et non un mode Prototypage ? »
Intervenant : *Philippe Rivière, Prismadd*

18.00 - 18.30 : « Présentation de la Politique Achat et R&T du CNES auprès des PME »
Intervenant : *Jean-Claude Bénech, CNES (Centre National d'Etudes Spatiales)*

ORGANISATION : *First Connection – Chloé Venosino – Tél : 01 49 12 09 70*

CONTACT PRESSE : *InfluensO by Le Service Kom - Grenoble*

Elisabeth Briand - Tél : 06 58 01 12 58 - eli.briand@leservicekom.com

Sophie Merindol - Tél : 06 37 84 19 70 - sophie.merindol@leservicekom.com



JEUDI 19 MAI

09.30 - 10.00 : « La Fabrication Additive par la technologie LMD de BeAM qualifiée en réparation moteurs : technologie de rupture et nouvelle optimisation de la supply chain en réparation et développement »

Intervenant : *Thierry Souillart, BeAM*

10.30 - 11.00 : « Le Plan Industriel Dirigeable et son implantation en Région PACA : Projets et Enjeux »

Intervenant : *André Soulage, Safe Cluster*

11.00 - 11.30 : « Comment transformer les obsolescences liées à REACH en opportunités sur les articles standards ? »

Intervenant : *Gilles Goujon, Airbus Helicopters*

12.00 - 12.30 : « Le Booster PACA, le lien entre le numérique et le spatial pour dynamiser les usages »

Sandrine Mathieu, Booster PACA du Cospace

12.30 - 13.00 : « L'internet du Futur en environnement aérien, maritime et terrestre : une plateforme unique pour la recherche expérimentale »

Intervenant : *Bastien Boulnois, Safe Cluster & Stathes Hadjiefthymiades, University of Athens*

14.30 - 15.00 : « Les perspectives d'évolutions de la propulsion aéronautique »

Intervenant : *Pierre Guillaume, Safran Snecma*

15.00 - 15.30 : « Réalité augmentée et réalité virtuelle : quels apports et innovations pour les opérateurs de maintenance aéronautique ? »

Intervenant : *Grégory Mondon, Thales*

15.30 - 16.00 : « Les technologies sans fil basse consommation pour l'internet des objets : applications pour la maintenance prédictive »

Intervenant : *Philippe Despesse, CEA Tech Leti*

16.00 - 16.30 : « L'optimisation topologique couplée à l'impression 3D pour la sous-traitance aéronautique »

Intervenant : *Quentin Mandou, CREATIX 3D*

ORGANISATION : *First Connection – Chloé Venosino – Tél : 01 49 12 09 70*

CONTACT PRESSE : *InfluenSo by Le Service Kom - Grenoble*

Elisabeth Briand - Tél : 06 58 01 12 58 - eli.briand@leservicekom.com

Sophie Merindol - Tél : 06 37 84 19 70 - sophie.merindol@leservicekom.com