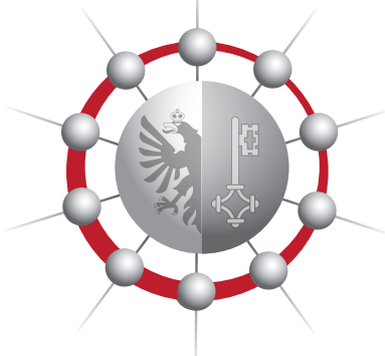


GENÈVE



INNOVATION

STAND G111 - PROGRAMME DES CONFERENCES ET EVENEMENTS

MERCREDI 15

10:30 - 11:30 De quoi les métiers sont-ils le nom ?

On va interroger la physique pour en extraire le concept d'énergie, afin de le mettre en relation avec l'économie et de démontrer que la nomenclature des métiers est issue de ces deux concepts indissociables, qui génèrent une formulation qui nous permettrait d'interpréter les métiers de façon universelle.

Paul Gisimundo, Membre de la direction de l'IFAGE et responsable secteur industrie & bâtiment, Ifage

11:30 - 12:00 Apéritif lunch / réseautage du stand Genève Innovation

13:00 - 14:00 Le Design Industriel et l'Impression 3D, de l'idée au produit

De nouveaux moyens de conception, de nouveaux outils logiciels, impliquent une nouvelle pensée.

Pour être efficace, cette nouvelle pensée doit être présente tout au long du développement d'un produit, de l'idée à la fabrication. Seront présentées des solutions innovantes et efficaces dans les domaines d'activités du design Industriel, du prototypage rapide et des solutions de production.

Actis-Datta Design studio : M. Eric Jakob

15:00 - 16:00 Industrie 4.0 : réalisations et enjeux majeurs

« Nos machines dialoguent » : la mise en place d'une stratégie et d'une approche industrielle connectée 4.0 - **Agie Charmilles New Technologies SA : M. Jean-José Paccaud, Directeur & M. Roberto Perez, Chef du projet Industrie 4.0 pour toute la division (GF Machining Solutions)**

« La logistique et la Supply chain dans l'ère Industrie 4.0 » - **Haute école de gestion de Genève, M. Naoufel Cheikhrouhou, Professeur**

« Infrastructures pour l'internet des objets » OrbiWise : **Didier Héral, Directeur**

Panel modéré par M. Rolf Gobet, Directeur de l'Office de Promotion des Industries et Technologies

JEUDI 16

11:30 - 12:30 Innover avec les Hautes écoles

Ce TechLunch sera l'occasion pour les entreprises présentes de découvrir des compétences significatives des hautes écoles de Genève en lien avec les thématiques du salon (Horlogerie, Microtechnologie et MedTech). Les intervenants présenteront des projets de collaboration industrie-académique et les participants pourront également bénéficier de la présence d'un conseiller en innovation CTI.

Thèmes: Usinage Laser - Design - Valorisation - Prothèses - Financements CTI

12:30 - 13:00 Apéritif lunch / réseautage GCC

(sur inscription à la conférence " Innover avec les Hautes écoles")

13:30 - 14:30 Impression 3D, où en est la fabrication additive en 2016 ?

Le sujet est à la une des débats, une multitude de solutions et de modèles commerciaux fleurissent, mais quelles sont les impacts sur les méthodes de travail aujourd'hui et demain ? Résine, cire, métal, plastique et méthodes d'impression.

Altair-Consulting: M. Dominique Tinguely - La Manufacture: M. Jean-Daniel Schmidt - hepia: M. Eric Rosset - Actis-Datta Design studio : M. Eric Jakob

14:30 - 15:30 Soutien à l'industrie genevoise dans le contexte du franc fort

Depuis l'abandon du taux plancher par la BNS, les craintes d'un impact négatif sur l'industrie sont bien présentes. Plusieurs outils existent pour aider les entreprises à faire face à cette situation et à renforcer leur compétitivité. Aperçu de l'industrie genevoise et de ses défis, présentation du dispositif de soutien aux entreprises genevoises et des possibilités de financement.

Nicolas Aune, Secrétaire Général, Union Industrielle Genevoise (UIG), Kustrim Reka, Délégué à la promotion économique, Service de la promotion économique de Genève, Patrick Schefer, Directeur, FAE

VENDREDI 17

10:30 - 12:00 Convergence Techno et Luxe : Comment marier « sensoriel » et « usages » ? Une opportunité pour des collaborations transfrontalières.

Cette conférence organisée par le Service de la promotion économique de Genève et le Grand Genève français (ARC Syndicat mixte) a pour objectif de mettre en lumière quelques exemples d'innovation par les usages et de faciliter le développement de projets transfrontaliers pour les entreprises de la région.

Alliance de l'électronique, de la micro-électronique et des matières intemporelles comme le bois et le papier.

Gaëlle Rey, GIP - Mind technologies

L'observation par les usages et la dynamique créative pour imaginer les besoins de demain et concevoir des business modèles appropriés au technoluxe

Yves Zlieba, Pangloss Fablab

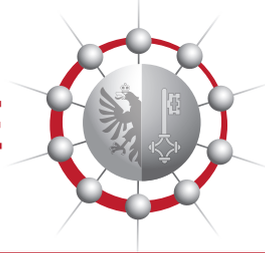
La gravure microscopique sur disque de saphir synthétique

Philippe Fosse, Arnano

Des solutions innovantes pour le pour le contrôle de qualité automatisé

Ivan Meissner, Qualimatest

Modération : Pascal Pizelle, CEO, Ixiade



De la genèse à l'industrialisation, les acteurs à votre service :

FORMATION



A travers leurs instituts de recherche appliquée, les HES sont des partenaires de choix pour l'industrie. Ils répondent aux diverses sollicitations via des projets de recherche appliquée ou des prestations de service.

DEVELOPPEMENT



La mission de l'OPI est de stimuler le tissu industriel du bassin lémanique en fournissant aux entreprises un appui au développement de leurs activités commerciales, notamment sur les marchés nouveaux et émergents. Ses trois prestations-clefs sont:

- L'accompagnement stratégique
- La mise en relation qualifiée
- La promotion

RECHERCHE



Espace de stimulation et d'émergence d'idées, le GCC facilite et initie des projets innovants en faisant appel aux compétences complémentaires des milieux académiques et industriels pour le bénéfice de l'économie régionale.

RECHERCHE



Le LTA - Laboratoire de Technologie Avancée valorise auprès des petites, moyennes et grandes entreprises, les infrastructures et le savoir-faire de l'UNIGE et de la HES-SO Genève. Vous bénéficiez d'une expertise et d'équipements de pointe exceptionnels pour stimuler l'innovation.

SOUTIEN



Le Service de la promotion économique de Genève (SPEG) soutient et accompagne les entreprises en création, en développement ou en restructuration ainsi que les entreprises ayant des projets d'implantation sur le canton : conseils, informations, mise en relation, facilitation des démarches administratives, recherche de financement, ...

SOUTIEN



FTI (Fondation pour les terrains industriels de Genève) est le partenaire public du développement immobilier industriel à Genève. Notre Fondation accompagne les entreprises dans leur projet d'implantation ou d'extension dans les 50 zones industrielles du Canton.

ASSOCIATION



L'Union des Fabricants d'horlogerie de Genève, Vaud et Valais (U.F.G.V.V.) a pour but la représentation de ses membres auprès des autorités, des syndicats et des autres associations ainsi que la défense de leurs intérêts. Elle étudie toutes les questions relatives à l'industrie horlogère et microtechnique ainsi qu'à la formation initiale ou continue.

ASSOCIATION



L'UIG est l'association professionnelle et patronale pour l'industrie mécatronique genevoise. Elle défend les intérêts de l'industrie en soutenant le partenariat social, la formation professionnelle, l'emploi, l'économie.