



➔ 9h40 – 10h20 Mercredi 5 octobre

PME : comment tirer profit des programmes européens

Benjamin CORGIER, responsable R&D et production, AXO Science SAS
Claire DELSUC, conseil Innovation – Enterprise Europe Network, CCI de Lyon Métropole
Pascal FORMISYN, Point de Contact National PME, institut Carnot M.I.N.E.S
Sébastien GAY, responsable du Bureau Europe, ARDI Rhône-Alpes



10h20 – 11h00

Big Data au service d'une entreprise d'assurance santé

Comment l'approche Big Data permet d'améliorer les process
Animée par Maya HUGUENIN, éditrice, Techniques de l'Ingénieur
Marianne BINST, directrice générale, Santclair
Anne-Sophie TAILLANDIER, directrice de la plateforme Big Data TeraLab,
institut Carnot Télécom & Société numérique



11h00 – 11h40

La fabrication additive dans les PME

De la conception au contrôle, une alliance Carnot pour la production industrielle
Animée par Maya HUGUENIN, éditrice, Techniques de l'Ingénieur
Jérôme BLANC, ingénieur conception, 3D&P
Hélène DETERME, responsable Partenariats, institut Carnot Cetim

➔ **11h40 – 12h20**

Pourquoi recruter un doctorant ? Trois témoignages d'entrepreneurs

Cédric DENOYEL, président, Capsa Container
Isabelle FUGIER, responsable des partenariats, Sanofi Pasteur
Jean-Luc MARINI, président, Oorace
Mathieu NIVON, chargé de mission Promotion du doctorat, Université de Lyon

➔ **14h00 – 14h40**

Innover en s'ouvrant à l'international

Claire FERTÉ, chef de projet « Missions technologiques à l'international », Business France
Laure QUINTIN, chargée de mission Europe & International, pôle de compétitivité Minalogic



14h40 – 15h20

Technologies douces pour la transformation des fruits et légumes

Développements (bio)technologiques améliorant l'arôme des produits à base de fruits
Animée par Maya HUGUENIN, éditrice, Techniques de l'Ingénieur
Aurélien CENDRÈS, ingénieur projet, L'Atelier du Fruit
Jean-Claude DUSSAUD, directeur Valorisation et Transfert, CTCPA, institut Carnot Qualiment
Catherine RENARD, directrice de l'Unité Sécurité et Qualité des Produits d'Origine Végétale,
institut Carnot Qualiment

Visions prospectives par des acteurs majeurs et spécialistes de grands secteurs,
et des **témoignages de partenariats public/privé** de Recherche et Innovation,
en partenariat avec les **Techniques de l'ingénieur**

Présentations de dispositifs **de soutien à l'innovation** avec des **retours d'expérience d'entreprises**

➔ **15h20 – 16h00**

Des PME mieux armées en Propriété Intellectuelle

Pascal CHAILLON, président, Colorex
Fabrice ROMANO, président directeur général, Keranova
Hélène SALAVILLE, déléguée régionale, INPI Auvergne – Rhône-Alpes



16h00 – 16h40

Cybersécurité de l'Internet des Objets

Cryptographie, méthodes formelles et sécurité des applications
peuvent-elles être réunies ?
Animée par Maya HUGUENIN, éditrice, Techniques de l'Ingénieur
Alexis OLIVEREAU, chef de projet, institut Carnot CEA LIST
Pierre-Yves STRUB, chercheur, LIX - Ecole Polytechnique, institut Carnot Télécom & Société numérique

➔ **16h40 – 18h00**

Table ronde : L'écosystème français de R&D partenariale

Des compétences de premier plan au service des entreprises

Animation : Sylvain DORSCHNER, Innoéco
Xavier BENOÎT, directeur général délégué d'Adeneo, président de l'Association des Structures de Recherche sous Contrat
Jean-Denis BORRAS, président, Athéor
Gilles LENON, directeur général, Centre Technique du Papier, membre du Réseau des Centres Techniques Industriels
Dominique MEDUS, directeur scientifique, Groupe Etienne Lacroix
Christian PICORY-DONNÉ, directeur, institut Carnot Télécom & Société numérique

18h15 Séance inaugurale

Pascal DESCHASEAUX, vice-président de l'Association des instituts Carnot
Pierre BÉRAT, conseiller régional Auvergne-Rhône-Alpes
Jean-Paul BRET, vice-président de la Métropole de Lyon délégué à l'Université

**16h15 Remise du Prix
FIEEC de la Recherche
Appliquée**



Cocktail / Networking

Visions prospectives par des acteurs majeurs et spécialistes de grands secteurs, et des *témoignages de partenariats* public/privé de Recherche et Innovation, en partenariat avec les *Techniques de l'ingénieur*



Présentations de dispositifs *de soutien à l'innovation* avec des *retours d'expérience d'entreprises*

Jeudi 6 octobre

➔ **9h40 – 10h20**

De jeunes chercheurs dans les entreprises : les doctorants CIFRE

Clarisse ANGELIER, chef du service CIFRE, ANRT

Alain FILIPOWICZ, fondateur, AZ Innovation

Fanny QUERVILLE, responsable Ressources Humaines, Vibratec Group

Philippe SPILERS, directeur développement produits & procédés, APS Coating Solutions



10h20 – 11h00

Les énergies marines renouvelables, small is beautiful

Quels équipements pour convertir cette énergie au plus près du client final ?

Animée par Donatienne GAUVIN, éditrice, Techniques de l'Ingénieur

Jean-Marc DANIEL, directeur du département Ressources physiques et écosystèmes du fond de mer, Ifremer

Jean-Luc LONGEROCHE, président, GEPS Techno

➔ **11h00 – 11h40**

L'hydrogène dans la mobilité : panorama d'initiatives territoriales

Gilles BOURRAT, responsable Services et solutions de mobilité, SymbioFCCell

Daniel CLÉMENT, directeur scientifique adjoint, ADEME

Alexis GERTZ, ingénieur énergétique, Compagnie Nationale du Rhône

➔ **11h40 – 12h20**

L'industrie du futur se décline au présent en Auvergne – Rhône-Alpes

Philippe BERTRAND, professeur des Universités, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne

Marie-Claire BESANÇON, référente Industrie du Futur, ARDI Rhône-Alpes



14h00 – 14h40

Imagerie et robotique appliquées à l'urologie

Cancer de la prostate : aide au diagnostic et au traitement ciblé

Animée par Donatienne GAUVIN, éditrice, Techniques de l'Ingénieur

Antoine LEROY, président, KOELIS

Jocelyne TROCCAZ, directrice de recherche, institut Carnot LSI



14h40 – 15h20

La gazéification des déchets : les enjeux industriels et technologiques

Application au cas des combustibles solides de récupération (CSR)

Animée par Donatienne GAUVIN, éditrice, Techniques de l'Ingénieur

Isabelle PAMART, chef du laboratoire Thermo Conversion des Bioressources, CEA LITEN,

institut Carnot Energies du futur

Serge RAVEL, responsable plateforme Bioressources, CEA LITEN, institut Carnot Energies du futur