



Le RDV des PME en Savoie avec les pôles de compétitivité et les laboratoires

# 15<sup>ème</sup> édition

## La sobriété au service de la performance de votre entreprise

Mardi 4 avril 2023 de 8h à 14h  
Centre de Congrès Le Manège à Chambéry

### AU PROGRAMME



**Rendez-vous individuels**  
20 minutes  
avec les exposants.



**Temps d'échange**  
convivial autour  
d'un buffet.

8h ————— et tout au long de l'événement ————— 14h



Rencontres imprévues avec des docteurs et doctorants.



**25 EXPOSANTS À VOTRE RENCONTRE** { liste détaillée au verso }

**PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ**  
Soutien de **projets collaboratifs** entre entreprises & laboratoires.

**LABORATOIRES DE L'USMB\***  
Partenaires des **entreprises dans leurs projets de Recherche & Développement**

**PLATEFORMES & CENTRES TECHNIQUES**  
Accompagnement **technologique** des entreprises (process- produits).

**ORGANISMES DE SOUTIEN À L'INNOVATION**  
Accompagnement et/ou **financement** des projets des entreprises

\* Laboratoires de l'université Savoie Mont Blanc (USMB)

### LIEU

#### ADRESSE

Centre de Congrès Le Manège  
331 rue de la République  
73000 Chambéry  
04 79 33 30 30

#### BUS

Ligne C depuis la Gare :  
Arrêt Curial.



### INSCRIPTION EN LIGNE

<https://cutt.ly/N31Voep>



Événement co-organisé par



**La Région**

Auvergne-Rhône-Alpes

**ENTREPRISES**



VOTRE CONTACT  
Christel JACQUET

04 79 25 36 19

... / ...





## LES POLES, CENTRES DE COMPETENCES ET LABORATOIRES

### AXELERA et Digital for Eco Industry du Campus

**Région du numérique** : Pôle de compétitivité Chimie

- Procédés - Environnement, contribue à la sobriété énergétique et environnementale :

- Transition vers des matières premières renouvelables, développement de matériaux et valorisation des produits en fin de vie

- éco efficacité des sites industriels et préservation des ressources eau, air, sol

Partenaire de Digital for Eco Industry du Campus Région du Numérique pour l'optimisation énergétique et environnementale en temps réel des procédés grâce au numérique. => [www.axelera.org](http://www.axelera.org) | [Plateforme](http://Plateforme)

**CARA - European Cluster for Mobility Solutions** : Pôle dédié à l'innovation dans les systèmes de transport de personnes et de marchandises : développement de véhicules, nouvelles organisations du transport, transports intelligents, services à la mobilité, véhicules autonomes, mix énergétique, gestion des flux, sécurité, outils d'aide à la décision (ferroviaire, fluvial, transport par câble, automobile). => [www.cara.eu/fr](http://www.cara.eu/fr)

**Cimes - Créating Integrated Mechanical Systems** : Pôle dédié à l'ingénierie et aux solutions pour la production manufacturière industrielle performante, responsable et personnalisée. Rester compétitif et innovant tout en relevant les défis de la transition verte est une démarche que le pôle soutient auprès de son écosystème français et européen. => [www.cimes-hub.com](http://www.cimes-hub.com)

**Minalogic** : Le pôle de compétitivité Minalogic est le moteur de la transformation numérique sobre et éco-responsable, au service des enjeux stratégiques de réindustrialisation, de souveraineté nationale et de développement durable. Répondant, voire devant les attentes autour de la cybersécurité, intelligence artificielle, micro/nano/électronique, optique-photonique, quantique, industries culturelle et créatives, industrie du futur. => <https://www.minalogic.com/>

**Tenerdis** : Est un réseau d'acteurs de la transition énergétique en région actif sur les sujets suivants : les systèmes de management de l'énergie, pour réduire les consommations et accéder à des énergies décarbonées, de mobilité décarbonée, de stockage et conversion d'énergie, d'efficacité énergétique du bâtiment, de micro-réseaux multivecteurs, d'intelligence des systèmes énergétiques, de production Enr et insertion dans le mix décarboné, de chaleur renouvelable, de gaz renouvelables. => [www.tenerdis.fr](http://www.tenerdis.fr)

**Association Technique Energie Environnement (ATEE) et club des CEE** : association de loi 1901 a pour mission de promouvoir la maîtrise de l'énergie en se fondant sur des bases techniques autour de 2 pôles :

- Efficacité énergétique dans les entreprises et les collectivités, Certificats d'Energies d'Energie CEE et Cogénération,

- Support aux énergies renouvelables : Stockage d'Energies, Power to Gas, Pyrogazéification, Emissions liées à la combustion.

=> <https://atee.fr/>

**CETIM** : Sécurisez vos projets de transformation durable ! Le CETIM accompagne les PMI pour sécuriser leurs projets d'investissement dans les technologies de l'industrie du futur et de la transition écologique et énergétique. Il propose une plateforme de tests sur machine pour optimiser les process et les matières, consommer moins (matières, temps et énergie). => <https://www.cetim.fr/>

**CT-IPC - Centre Technique Industriel national de la Plasturgie et des Composites** : Accompagne les entreprises vers la sobriété en proposant les offres suivantes : Eco-efficacité des procédés / Intégration de Matières Plastiques Recyclées / Sélection matériaux, formulation, compoundage / Eco-conception, Analyse du Cycle de Vie / Etudes de biodégradabilité / Recyclabilité, innocuité / Analyses et essais Laboratoire. => <https://ct-ipc.com/>

**Ethic Factory du Campus Région du numérique** : Consortium du Campus Région du Numérique, représenté par l'ENE a pour missions de garantir un niveau de performance industrielle à travers un système connecté à votre parc machines, mesurer les données environnementales pour alimenter votre rapport RSE et appliquer le concept de sobriété numérique aux infrastructures techniques, à la collecte et au traitement des données. => <https://www.ethic-factory.fr/>

**Go To Green Factory du Campus Région du numérique** : Consortium du Campus Région du Numérique, accompagne les PMI et ETI pour intégrer l'impact environnemental et énergétique dans leurs décisions stratégiques concernant leurs moyens de production à l'aide d'une méthodologie basée sur le traitement de la donnée, les jumeaux numériques et des capteurs intelligents. => <https://campusnumerique.auvergnerhonealpes.fr>

**IFPEN - Institut Français du Pétrole, Energies Nouvelles** : Est un acteur majeur de la recherche et de la formation dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. Il intervient dans 4 grands domaines : climat, environnement et économie circulaire (captage stockage valorisation du CO2, valorisation du plastique) / énergies renouvelables (bio carburants, bio gaz, hydrogène) / mobilité durable (électrique, connectée et thermique) / hydrocarbures responsables. => <https://www.ifpennergiesnouvelles.fr/>

**Pôle Eco conception et EcoDesign Hub du Campus Région du numérique** : Le Pôle Eco-conception via Auvergne-Rhône-Alpes Eco-Design Hub propose aux entreprises un accompagnement sur mesure et co-construit pour innover : des ateliers et des formations sur l'éco-conception numérique et la performance du cycle de vie des produits, services et systèmes numériques. => <https://campusnumerique.auvergnerhonealpes.fr>

**Carnot 3BCAR** : Est un réseau structuré de 18 entités de R&D sur le thème de la bioéconomie. Il propose une offre de compétences, intégrée et multidisciplinaire, mobilisant les biotechnologies et la chimie verte dans les domaines des bioénergies, biomolécules (biomasse végétale pour économiser les ressources fossiles) et matériaux biosourcés issus de la biomasse pour des produits de construction, décoration, mobilier. => <https://3bcar.fr/> et <https://www.inrae.fr/>

**Cellule de Valorisation de l'Université Savoie Mont Blanc (USMB)** : Interface entre recherche publique et entreprises, elle permet aux entreprises d'accéder à des technologies innovantes validées et de bénéficier d'un accompagnement personnalisé d'experts techniques (100 contrats/an) ainsi que d'équipes pluridisciplinaires d'étudiants (programme Piton). => <https://www.univ-smb.fr/recherche/decouvrir/direction-de-la-recherche/>

**Institut Carnot I@L** : Ingénierie@lyon vous donne accès à 1300 experts et des plateformes technologiques matériaux et procédés innovants dédiés notamment aux enjeux forts de l'énergie (récupération d'énergie, télé-alimentation de capteurs, la conception de réseaux de chaleurs interconnectés,...) => <https://www.ingenierie-at-lyon.org/>

**INES - CEA Tech : Programme EasyPoc** financé à 100% par la Région pour sécuriser un projet d'innovation à fort contenu technologique en réalisant l'étape de preuve de concept autour des technologies dans les domaines du photovoltaïque, de l'hydrogène, de l'internet des objets, des nouveaux matériaux et des dispositifs médicaux. => <https://www.auvergnerhonealpes-entreprises.fr/>

**INRIA - Institut National de Recherche en sciences et technologies du numérique** : Soutient la diversité des voies de l'innovation par un système agile et ouvert : de l'édification, l'industrialisation, la diffusion et la pérennisation de logiciels open source d'envergure à la création de startups technologiques deeptech, mais également l'accompagnement de la transformation numérique par la formation. Depuis 2022, l'INRIA a lancé le programme numérique et environnement pour accompagner les grands défis du numérique pour l'environnement mais également pour se saisir de l'impact environnemental du numérique. => <https://www.inria.fr/fr>

**LEPMI - Laboratoire de Université Savoie Mont Blanc** : L'équipe GUIDE travaille sur la synthèse, le développement et la caractérisation des matériaux fonctionnels pour l'énergie en rassemblant des compétences dans les domaines de l'électrochimie notamment la production et le stockage électrochimique de l'énergie (batteries, piles à combustibles) et le photovoltaïque en y associant la science des matériaux (durabilité, cycle de vie, modélisation) et le génie des procédés (procédés de recyclage, valorisation des déchets, récupération des métaux). => <http://www.lepmi-guide.univ-smb.fr/wordpress/>

**LOCIE - Laboratoire de Université Savoie Mont Blanc** : Est un laboratoire au sein de l'INES (Institut de l'Energie Solaire) travaillant sur les bâtiments d'aujourd'hui et de demain et les énergies durables, notamment les matériaux bio/géosourcés, la récupération de chaleur ou l'optimisation de systèmes pour faire mieux avec moins ! => <https://www.univ-smb.fr/locie/>

| Les pôles | Les Centres de compétences | Techniques | Plateformes  
| Les Laboratoires et cellule de valorisation

## SOUTIEN À L'INNOVATION

**BPI France** : Soutient les entreprises à chaque étape de leur développement : financement, innovation, international, garantie - accompagnement personnalisé du dirigeant qui souhaite s'engager dans une dynamique respectueuse de l'environnement, pour réaliser des économies durables, réduire les consommations d'énergie, de matières premières, d'eau et la production de déchets. => <https://www.bpifrance.fr/>

**Captronic** : L'Association JESSICA France porte le programme CAPTRONIC, qui a pour objectif d'aider les PME françaises à améliorer leur compétitivité grâce à l'intégration de solutions électroniques et de logiciels embarqués dans leurs produits en privilégiant les technologies les plus sobres. => <https://www.captronic.fr/>

**INPI - Institut National de la Propriété Industrielle** : Conseil sur les brevets, marques, dessins et modèles, recherche d'informations, de demandes de protection, financement et accompagnement. => <https://www.inpi.fr/fr>

**STAND DES ORGANISATEURS - l'Agence Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises et Chambéry Grand Lac Economie** accompagnent les entreprises dans leurs projets de développement.