

Réseaux européens/internationaux de TECHTERA



- **ETP European Textile Platform (EURATEX)**

Organisation d'un réseau européen rassemblant industriels, acteurs de la recherche et de la formation, clusters et institutions ayant pour mission de coordonner les efforts en matière de recherche, d'innovation et de développement pour le bénéfice de la compétitivité de l'industrie textile. Le réseau organise des Brokerage event et favorise la mise en relation entre les membres et d'autres organisations du milieu.

- **EU-TEXTILE 2030**

Metacluster européen dont l'essence est de coordonner les actions du secteur textile européen en matière de rayonnements et de développement de marchés à international/hors Europe. Relais pour mettre en relation les entreprises.

- **SMART TEXTILES & WEARABLES CLUB**

Réseau d'experts européen du domaine des textiles intelligents et des objets portables connectés. Objectifs de dynamiser le réseau des adhérents, favoriser l'échange d'informations/expériences/bonnes pratiques, faire émerger des projets collaboratifs

Contact: Bruno Mougin - bmougin@techtera.org



tenerdis
ENERGY CLUSTER

Réseaux européens/internationaux de TENERDIS

- **ICN (International Cleantech Network)**

Réseau international de 12 Clusters Cleantech, dont la majorité européens. Excellent relais pour favoriser les échanges entre nos entreprises, Orientation claire sur les projets européens

Site internet: <http://internationalcleantechnetwork.com/>

- **RESEAUX DES FILIERES ENERGIES RENOUVELABLES**

Tenerdis a accès à des réseaux européens dédiés à des filières, soit directement, soit via les fédérations nationales dont le pôle est membre

- *Smart Grid : Think Smart Grid*
- *Hydrogène : Hydrogen Europe, lié au FCHJU*
- *Solaire : Solarpower Europe Association*

- **INNOENERGY**

Issue d'un projet Européen (EIT-KIC), cette organisation compte 11 bureaux européens (dont Grenoble) et 11 relais partenaires. Elle traite des domaines de l'innovation et de la création de business

Site internet: www.innoenergy.com

Contact: Michel Deflache – michel.deflache@tenerdis.fr

Réseaux européens/internationaux d'AXELERA

- **SPIRE (PPP européen de l'industrie des procédés)**

Les travaux de SPIRE nourrissent la stratégie et la politique industrielle européenne et contribuent à l'élaboration des programmes de travail NMBP d'Horizon 2020. SPIRE propose un ensemble de services à ses membres (Brokerage event, offre de compétences, recherche de partenaires...)

Site internet: www.spire2030.eu

- **SUSCHEM (plateforme technologique européenne pour la chimie durable)**

Rassemblant entre autre industriels, académiques et décideurs politiques, SUSCHEM contribue par ses travaux à la construction de l'industrie chimique durable de demain. La plateforme organise un Brokerage annuel à Bruxelles.

Site internet: www.suschem.org

- **Relations avec des plateformes/clusters européens**

GREENWIN : pôle de compétitivité Chimie Durable de Wallonie (Belgique) www.greenwin.be

ENVIRONMENT PARK : plateforme technique chimie verte, construction durable, nouvelles énergies située à Turin. La plateforme anime également le Cluster CLEVER (Cleantech & Energie) de la région Piémont (Italie) www.envipark.com

CHEMIE CLUSTER BAYERN : cluster allemand (Munich) spécialisé dans l'industrie de la chimie www.cluster-bayern.de

CLEANTECH ALPS : réseau des entreprises cleantech de Suisse occidentale www.cleantech-alps.com/fr/

Contact: Fabrice Berthier - fabrice.berthier@axelera.org

Réseaux européens/internationaux de VIAMECA

- **EFFRA (European Factories of the Future Research Association)**

Association qui promeut la recherche concurrentielle sur les technologies de production, via un engagement dans le PPP Factories of the Future (FoF) d'Horizon 2020. EFFRA représente le secteur privé. Le but du partenariat FoF est de lancer des projets industriels transfrontaliers orientés marché.

Site internet: <http://www.effra.eu/>

- **Le projet BIFOCAlps (Interreg Alpine Space)**

« Boosting Innovation in Factory Of the future value Chain in the Alps ». Objectif de renforcer la collaboration entre les acteurs du système d'innovation régional alpin pour un développement durable, intelligent et compétitif de la chaîne de valeur manufacturière pour l'Industrie du futur. Mise en relation des entreprises des différents partenaires pour l'émergence de projets collaboratifs de R&D européens.

Site internet: <http://www.alpine-space.eu/projects/bifocalps/en/about>

- **EU ROBOTICS**

Association européenne regroupant près de 300 membres privés et académiques afin d'identifier et développer, avec la commission européenne, une feuille de route stratégique pour le secteur de la robotique. Grand réseau de contacts pour les entreprises.

Contact: Franck Simon - f.simon@viameca.fr

Réseaux européens/internationaux de MONT-BLANC INDUSTRIES



- **EPOSS (European Platform on Smart Systems Integration)**

Réseau visant à définir au niveau européen les enjeux R&D et innovation sur l'intégration de systèmes intelligents.

Site internet: <https://www.smart-systems-integration.org>

- **Syndicat international du décolletage (pas l'impression de Mont Blanc Industries en fait partie)**

Réseau international (France, Allemagne, Espagne, Irlande, Suède, Suisse, USA) pour de la veille marchés / pays et de la mise en réseau sur les métiers liés au décolletage et à l'usinage

Site internet: <http://s-i-d.org/>

- **EU ROBOTICS**

Association européenne regroupant près de 300 membres privés et académiques afin d'identifier et développer, avec la commission européenne, une feuille de route stratégique pour le secteur de la robotique. Grand réseau de contacts pour les entreprises.

- **INTERCLUSTERING**

Favoriser les échanges scientifiques et techniques avec des partenaires internationaux ciblés, avec les clusters MESAP (Italie), MSTBW (Allemagne)... Réseau inter-clusters favorable à la mise en relation des entreprises.

Contact : Jérémie SERVEL - jeremie.servel@montblancindustries.com

Réseaux européens/internationaux européens de MINALOGIC



- **Alliance Silicon Europe**

Alliance de 12 clusters européens des technologies du numérique (focus micro-electronique et logiciel) réunissant au total plus de 2500 membres industriels (PME et grands groupes) et académiques (centres de R&D et universités). Avantages du réseau pour tous les membres des clusters 1/profiter des services et événements de tous les clusters 2/ bénéficier d'un pool de partenaires et de mises en relations qualifiées pour des consortia R&D www.silicon-europe.eu

- **MICROTECHNICS Alliance**

Réunit 4 clusters des microtechniques MicroTEC Südwest en Allemagne, Micronarc en Suisse et le Pôle des Microtechniques en Franche-Comté dans le cercle alpin. Relais pour rencontres inter-entreprises et recherches de partenaires.

- **InSSight / EPoSS**

Minalogic est un partenaire actif du projet européen InSSight qui, au côté de l'ETP (European technology Platform) EPoSS, a pour but d'élargir les champs d'application des Smart Systems et faciliter/améliorer leur adoption chez de nouveaux acteurs. www.inssight.eu

Contact : Laure Quintin - jeremie.servel@montblancindustries.com

Réseaux européens de PLASTIPOLIS

- **MECAFUTURE**

Portail français pour l'innovation dans les filières Mécanique et Matériaux. Fort de leurs nombreux partenaires Européens (Horizon 2020, FP7, activités transfrontalières, membre de la plateforme technologique européenne Manufuture...), les membres Mécafuture sont activement impliqués dans les programmes européens de collaboration. Les entreprises peuvent alors bénéficier de nombreux contacts.

- **Le projet MATERIALIX**

Projet européen visant à renforcer l'excellence du management des clusters. Ce projet regroupe 4 clusters dédiés à l'industrie de la Plasturgie : AVEP (Espagne), Plastipolis (France), Pool-Net (Portugal) et Proplast (Italie). Relais important pour fournir des contacts aux entreprises.

- **Le projet GREENOMED**

Projet européen visant à établir un réseau de « pilot plans » dédié au « green manufacturing ». Ce réseau regroupe 11 partenaires, d'Italie, France, Allemagne, Grèce, Espagne, Slovénie, Croatie. Les entreprises peuvent bénéficier de contacts européens.