

» **Le Réseau plasturgie:**

## Partenaire stratégique du salon Swiss Plastics

Le Réseau plasturgie et le salon Swiss Plastics collaborent depuis plusieurs années. Cette collaboration s'est maintenant transformée en partenariat stratégique. Lors de la dernière édition, qui s'est tenue fin janvier à Lucerne, le Réseau plasturgie a contribué à donner une dimension internationale à Swiss Plastics.



Images : Réseau plasturgie

Gilles Volland, directeur d'Adatis, reçoit un vélo Scott à l'issue de la tombola liée à l'enquête du Réseau plasturgie sur les besoins en formation.

» **Philippe Morel'**

Le Réseau plasturgie est depuis ses débuts présent au salon Swiss Plastics. Un stand commun autour duquel gravitent ceux de ses membres lui assure une excellente visibilité. Mais le réseau ne se contente pas seulement d'être sur place. Il est également actif dans l'organisation de la Journée des Romands. Depuis peu, le Réseau plasturgie est devenu un partenaire stratégique du Salon Swiss Plastics. Jacques Bersier, en sa qualité de coordinateur du réseau, est devenu président du comité d'organisation romand du salon et membre du comité central. Le Réseau plasturgie entend ainsi promouvoir le salon Swiss Plastics en Romandie, et y attirer

<sup>1</sup> Philippe Morel, rédacteur indépendant, Villars-sur-Glâne.



Benjamin Bachmann, lauréat du Swiss Plastics Award pour son travail de bachelor.

des visiteurs, notamment lors de la Journée des Romands et si possible démarcher de nouveaux membres. Le Réseau plasturgie a également profité de l'événement pour mener une enquête auprès des visiteurs de son stand afin de connaître leurs besoins en formation. Les personnes ayant répondu au questionnaire ont pris part à une tombola dont les prix étaient un vélo Scott (entreprise invitée sur le stand commun) et un iPad mini pour les apprentis.

Quatorze membres du réseau ont profité du stand commun: ADMO Plastique SA, Autodesk GmbH, Cebo Injection SA, Institut de recherche appliquée en plasturgie iRAP, Jauslin Plexacryl SA, Jesa SA, KBS-Spritztechnik CH GmbH, Lapp Engineering & Co, Mecaplast SA, OGP AG, Plastechnik AG, TeMeCo Services AG, Wago Contact SA et MSM.

### Swiss Plastics Award

De par ce partenariat, le prix du Réseau plasturgie, attribué au meilleur travail de master et de bachelor dans le domaine de la plasturgie, s'est mué en Swiss Plastics Awards. Ce dernier a été attribué lors du symposium qui s'est tenu lundi après-midi. Il a cette année récompensé le travail de bachelor «Compression Resin Transfer Moulding (CRTM) – Numerical flow modeling» de Benjamin Bachmann ainsi que le travail de master «PEEK/CF Chips Pre-Demonstrator: Eurocopter Door Hinge» de Lian Giger, tous deux étudiants à la FHNW.

### Formation et conférences

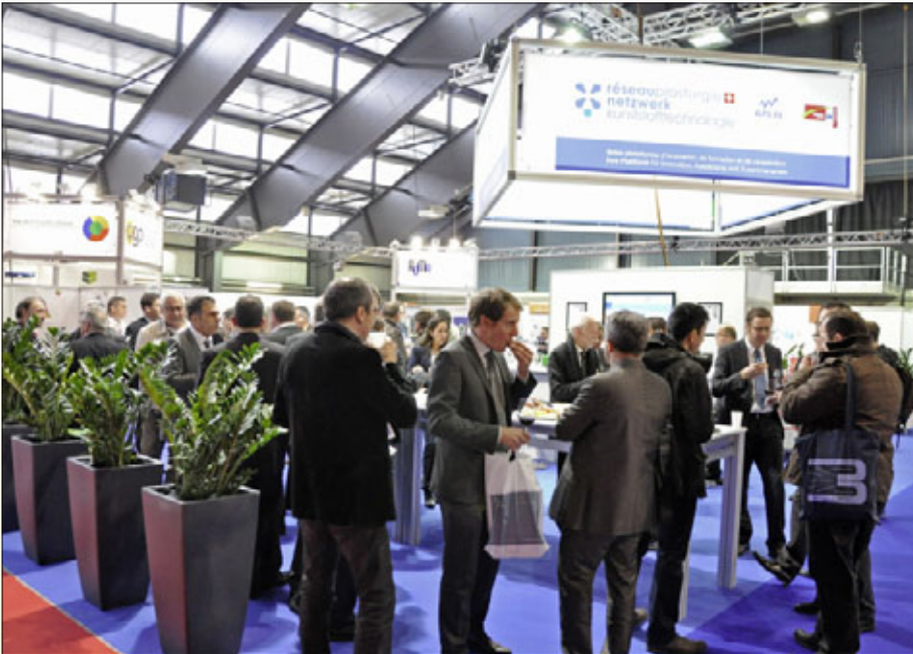
Le Réseau plasturgie a profité de la Journée des Romands pour présenter sa nouvelle offre de formation ainsi que les conférences qu'il organisera en 2014. Les formations comptent neuf modules:

- Les polymères
- Les moules
- Statistiques, les outils à disposition
- Les presses à injecter
- La maintenance préventive
- La sécurité en atelier
- La qualité
- Les défauts d'injection
- Le leadership en entreprise.

Les inscriptions se font par le site internet du réseau: [www.reseau-plasturgie.ch/activities/formation/](http://www.reseau-plasturgie.ch/activities/formation/).

Le cycle de conférences a lui débuté à l'occasion du Forum d'innovation du salon Swiss Plastics le 22 janvier. Suivront:

- Usinages, soudage et collage des polymères (19 mars)
- Journée technologique plasturgie 2014 (8 mai)



Le stand commun du Réseau plasturgie au salon Swiss Plastics.

- Assemblée générale du réseau avec conférence sur le thème du leadership (juin)
- Micro et nanotechnologies dans l'industrie des polymères (16 octobre)
- Equipements auxiliaires dans la plasturgie (13 novembre).

## Journée technologique 2014

Le programme de la Journée technologique s'articulera en plusieurs sessions:

- session 1 – décoration et traitement de surface
- session 2a – application médicales
- session 2b – applications en microtechnique
- session 2c – extrusion
- session 3 – Réseau plasturgie
- session 4 – les besoins des clients de la plasturgie.

Programme complet sous [www.reseau-plasturgie.ch/jt2014](http://www.reseau-plasturgie.ch/jt2014)

Cette journée accueillera également un salon où seront présentes les entreprises: Dynatec SA, Swiss Plastics Expo – die Kunst-stoffmesse, Hasco Suisse AG, Jauslin Plexacryl SA, Colorplastic AG, Ingenieurbureau Dr. Brehm, Arburg AG, Agie Charmilles, Techno Synthetics SA, Institut iRAP, HB-Therm AG, Netstal-Maschinen AG, KBS-Spritztechnik CH GmbH, Mecaplast

SA, JESA SA, Wago Contact SA, TeMeCo Services AG, Autodesk GmbH, Adatis SA, Rinco Ultrasonics AG, BRP Suisse, Lapp Kabel AG, Plaspaq SA & Cafag SA, Ems-Chemie AG, Fondarex SA, Billion SAS, Cleantech Fribourg, PET International Trading AG, Portmann Instruments AG, Bruno Peter AG, Kunststoff-Recycling GmbH et Polysecure GmbH.

## Alps4EU – un métacluster alpin

Afin de prendre une dimension internationale, le Salon Swiss Plastics a invité les clusters membre du projet Alplastics et leurs membres à participer à l'événement. Les clusters Tecos (Slovénie), Proplast (Italie) et naturellement le Réseau plasturgie ont répondu positivement.

Autre moment dédié à l'international, un workshop intercluster a permis d'initier une

Le Réseau plasturgie se réjouit d'accueillir le CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique SA à Marin et la société Biesterfeld Plastic Suisse GmbH à Liestal. Vous souhaitez adhérer au Réseau plasturgie ou vous informer sur ses activités? Visitez le site internet [www.reseau-plasturgie.ch](http://www.reseau-plasturgie.ch).



Lian Giger, lauréat du Swiss Plastics Award pour son travail de master.

discussion afin de mettre sur pied un métacluster réunissant les clusters de l'arc alpin. Le Réseau plasturgie (CH), Clusterland (AUT), Tecos (SLO), Veneto Nanotech (IT), Proplast (IT) et Plastipolis (F) ont ainsi décidé de s'unir au sein du métacluster Alps4EU. Devraient encore les rejoindre le German Plastics Center (D), le cluster TechnologyMountains (D) et le Plastics Cluster (Tchéquie) Cette initiative vise dans un premier temps à partager les informations relatives à la formation et aux conférences. Dans un deuxième temps, il s'agira de développer un knowledge atlas listant les partenaires académiques des différents clusters et leurs compétences, afin notamment de pouvoir répondre aux calls d'Horizon 2020.

## Contact

Jacques Bersier  
 Coordinateur du Réseau plasturgie  
 Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg  
 Pérolles 80  
 CH-1705 Fribourg  
 Téléphone +41 (0)26 429 66 52  
[jacques.bersier@hefr.ch](mailto:jacques.bersier@hefr.ch)  
[www.reseau-plasturgie.ch](http://www.reseau-plasturgie.ch)