

# MSM

LE MENSUEL DE L'INDUSTRIE

Marchés Systèmes Management

SWISSROBOTICS  
SWISSMECHANIC

Belegexemplar

Beachten Sie besonders Seite

16



**EXPOSITIONS PRODEX ET SWISSTECH >>**

**28 et 68**

Machines de production et sous-traitance

>> <b>POINT FORT :</b>	<b>ENTRETIEN</b> La vitrine suisse de l'outillage de coupe, avec Marc Schuler >>	<b>18</b>
	<b>TECHNIQUES DE PRODUCTION</b> Fractions de microns >>	<b>52</b>
	<b>RÉTROSPECTIVE</b> Micronora et ses machines-outils >>	<b>82</b>
	<b>TECHNIQUES MÉDICALES</b> Innovations dans les implants >>	<b>92</b>
	<b>SWISSMECHANIC</b> Championnat suisse des polymécaniciens >>	<b>114</b>
	<b>DOSSIER HORLOGERIE</b> 4 ans de design horloger >>	<b>118</b>

## >> Concours SSC 2010 sur le «Réglage»

Dans le but de promouvoir et sauvegarder le savoir-faire horloger, la Société Suisse de Chronométrie (SSC) a organisé un concours pour les élèves du domaine de l'horlogerie sur le thème du réglage. Le mercredi 29 septembre 2010 a eu lieu la cérémonie de remise des prix de ce premier concours.

Cet événement a marqué la clôture du 14<sup>e</sup> Congrès International de Chronométrie ayant eu lieu à Montreux. Devant un parterre de plus de 600 professionnels de la branche, les noms des lauréats ont été annoncés. Il s'agit de:

**1<sup>er</sup> prix:** Lorena Gallardo, de l'Ecole des Métiers Tech-

niques, Porrentruy: Fr. 1000.- + Certificat SSC + médaille d'or + participation au Concours International de Chronométrie 2011 organisé par le Musée d'Horlogerie du Locle.

**2<sup>e</sup> prix:** Jérémy Favre-Bulle, du CIFOM, Le Locle: Fr. 600.- + Certificat SSC + médaille d'argent.

**3<sup>e</sup> prix:** Sébastien Meier, Ecole des Métiers Techniques, Porrentruy: Fr. 300.- + Certificat SSC + médaille de bronze.

### Modalités du Concours

Ce concours était ouvert à tous les élèves de 3<sup>e</sup> année en CFC

ou année de certification de praticien, des écoles et centres d'apprentissage de l'industrie horlogère en Suisse, ainsi qu'aux élèves qui faisaient leur apprentissage dans des ateliers privés suisses.

Les 81 concurrents inscrits ont reçu, fin février, un mouvement en kit, fourni par la SSC. Ces mouvements assemblés, ajustés et réglés par les concurrents ont ensuite subi les épreuves du Contrôle Officiel Suisse des chronomètres qui a vérifié leur conformité à la norme de précision ISO 3159. <<

[www.ssc.ch](http://www.ssc.ch)



*Remise des prix du Concours SSC de Réglage lors du 14<sup>e</sup> Congrès International de Chronométrie à Montreux.*

*Jean-Daniel Dubois (Président SSC), David Pousset (Commission Scientifique SSC), Lorena Gallardo (1<sup>er</sup> prix), Sébastien Meier (3<sup>e</sup> prix).*

## Compétences de conduite – facteur de succès! Swissmem Ecole de cadres – le garant de vos progressions

### Nouveau cours pour dirigeants et formateurs

- Contremaître d'industrie
- Dirigeant de maintenance
- Dirigeant en facility management
- Coach d'apprenants
- Formateur en entreprise d'apprenants
- Formateur d'adultes

### Formations modularisées certifiées pour cadres

- Chef d'équipe
- Chef de projets
- Responsable de secteur

### Modules de 2 à 3 jours concernés:

- Conduite du personnel
- Communication, gestion des conflits et conduite d'entretien
- Méthode personnelle de travail
- Gestion de projets
- Conduite d'équipe de projets
- Penser et agir économiquement
- Gestion économique et financière
- Optimisation des processus et résolution de problèmes
- Formation à la place de travail et sécurité
- Présenter et convaincre

Modules fréquentables indépendamment

### Formation en entreprise

Sur demande, nos spécialistes sont à même de vous proposer une formation répondant aux exigences qui vous sont propres. Ils se feront un plaisir de concevoir un cours «sur mesure» à votre intention.

Informations détaillées sous [www.swissmem.ch](http://www.swissmem.ch) ou par notre secrétariat

Swissmem Ecole de cadres  
Av. de la Rochelle 5  
1008 Prilly  
Téléphone +41 (0)21 654 01 50  
E-mail [ecole.cadres@swissmem.ch](mailto:ecole.cadres@swissmem.ch)



L'institut de management de l'industrie suisse des machines, des équipements électriques et des métaux