



FEDERATION SUISSE DES PROFESSIONNELS DE LA MECANIQUE

UN ÉVÈNEMENT AU COEUR DU



Grand
Chasseral⁺

66ÈME AGOD 2023
SAMEDI 13 MAI 2023
GRAND CHASSERAL
INFO-FEDERATION EDITION SPECIALE
N°-34/23



PROGRAMME AGOD 2023

Vendredi 12 mai 2023

Présences : CC, Présidents, Comité d'organisation

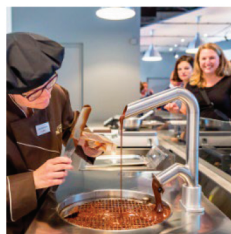
17h00	Accueil	Hôtel CIP	Tramelan
17h30	Assemblée	Hôtel CIP	Tramelan
20h00	Repas	Espace Paysan	Le Bois



Samedi 13 mai 2023

Présences : Délégués, Accompagnants, -tes, CC, Présidents, Comité d'organisation

08h30	Accueil	Café Carioca Gare CFF	St Imier
09h00	Visite	Musée Longines	St Imier
10h30	Visite	Monnin SA	Sonceboz
12h00	Repas	Restaurant du Pierre Pertuis	Sonceboz
14h00	Assemblée	CIP	Tramelan
14h00	Visite	Camille Bloch	Courtelay
18h30	Apéritif		Tramelan
20h00	Souper	CIP	Tramelan



LE MOT DU PRÉSIDENT

AGOD 2023 : LA RELÈVE...



Chers présidents, délégués et invités,

Cette année nous fêtons la 66^{ème} Assemblée Générale Ordinaire des Délégués dans la région du Grand Chasseral, c'est ce que nous vaut la particularité de la section JU-BE et nous aurons l'occasion de pouvoir répartir la journée entre plusieurs fleurons de la région avec des noms de légende qui ont contribué de faire rayonner la Suisse dans le monde entier.

Au sein de la FSPM règne une atmosphère dans laquelle on s'y sent bien et où les actions de notre association sont souvent ponctuées par des assemblées générales organisées avec un grand enthousiasme. C'est une magnifique occasion pour se retrouver, échanger et partager.

La région du Grand Chasseral, a d'abord grandi industriellement autour de l'horlogerie, mais au fil du temps, cet écosystème industriel a su également s'exporter dans les industries de pointe telles que le dentaire, le médical, l'automobile, l'aéronautique ou la microélectronique, ce qui lui permet de se projeter dans l'avenir avec sérénité. La FSPM sait parfaitement tirer partie de cette opportunité et offrir aux participants l'occasion de passer une journée unique pour découvrir cette magnifique région aux multiples facettes. Cela pourrait également être l'occasion de prendre un nouvel envol au sein du comité central de la FSPM.

En effet, cela fait depuis 2004 que je préside cette magnifique aventure et après toutes ces années, il est temps de redonner de nouvelles couleurs à notre fédération. Une partie importante de notre comité central, dont moi-même, souhaitons remettre nos mandats à partir de l'AGOD de 2023.

Savoir rebondir sur de nouvelles opportunités, est un exemple à suivre pour la FSPM, notre rôle étant justement de conserver le savoir-faire, de promouvoir la formation auprès des jeunes, de même que la formation continue et le perfectionnement professionnel pour les moins jeunes tout en les sensibilisant aux nouvelles technologies et nouveaux métiers.

Nous luttons avec nos partenaires professionnels pour pallier au manque de main d'œuvre qualifiée qui s'annonce pour ces prochaines années. La défense des titres et des métiers techniques sont également des domaines dont nous sommes impliqués au premier plan et pour lesquels nous dédions une grande partie de notre énergie afin de garder des valeurs qui nous avaient été données par nos prédécesseurs.

Lors de l'assemblée générale, nous vous présenterons tous les travaux qui nous permettent de rester un acteur important pour l'industrie de notre pays. Après des années sans beaucoup d'événements, tous les voyants sont maintenant au vert pour que de nouveaux projets puissent avancer. La remise des brevets d'Expert(e) en Production a eu lieu début avril 2023 et la fête a été belle. Nous allons également reprendre les Events tellement appréciés par nos membres.

Alors venez nombreux le 13 mai pour découvrir tout ce nouvel élan de la FSPM.

Votre président, Antonio Legaz.



passion
for precision





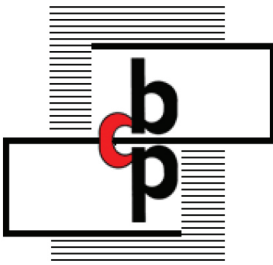
Vous trouverez
ici des informa-
tions détaillées
sur le groupe
FRAISA.

« Un principe, la qualité – Une passion, la précision »

Les outils FRAISA destinés à l'usinage des métaux par enlèvement de copeaux répondent à des exigences technologiques supérieures et garantissent une qualité optimale. L'objectif de FRAISA est de proposer à ses clients des outils haute performance et un éventail de services complet leur permettant de réduire leurs coûts de fabrication tout en augmentant la productivité de leurs usines.

Car le succès de nos clients est aussi le nôtre. Chez FRAISA, nous ne nous considérons pas seulement comme un fournisseur mais aussi comme un partenaire auquel nos clients peuvent se fier pleinement. Nous misons pour cela sur une innovation constante, une technologie de pointe tournée vers l'avenir ainsi qu'un accompagnement personnalisé de chaque client.

FRAISA SA | Gurzelenstr. 7 | CH-4512 Bellach | +41 (0) 32 617 42 42 | mail.ch@fraisa.com | fraisa.com



Pierre Bercher SA

Maîtrise fédérale

Mécanique de précision

Moules

Injection de plastique

Spécialités :

- Pièces technique
- Cercles d'emboîtage
- Surmoulage
- Platine
- Potentiomètre

Case postale 77

Comble-Emine 15

2053 Cernier

Tél. +41 (0)32 853 46 32

+41 (0)32 853.40.30

Contact : pbercher@injectionplastic.com

dbercher@injectionplastic.com

Frais de moules avantageux

Petites et grandes séries

www.injectionplastic.com

Fraiseuses / perceuses 3 ou 4 axes pour une utilisation manuelle et CNC

PICOMAX® 56 et PICOMAX® 56 L en version **TOP** ou **mill**



La robuste et maniable PICOMAX 56 permet un usinage de précision de pièces unitaires et de petites séries avec un concept d'utilisation simplifié, sans perte de temps à la programmation.

- Fonctions TOP et mill pour des usinages manuels sans renoncer aux avantages d'une machine CNC performante.
- La nouvelle version mill a été spécialement optimisée pour un fraisage conventionnel encore plus simple.
- Parfaitement adapté pour une formation moderne et basée sur la pratique - pour l'usinage CNC et conventionnel.
- Commande CNC Heidenhain TNC 620 avec commande Multitouch
- Broche moteur refroidie et fort couple pour un fraisage universel jusqu'à 12 000 tr/min
- Concept de machine moderne, compact et flexible

En savoir plus :



Fehlmann AG Maschinenfabrik
Birren 1 - 5703 Seon - Switzerland
Tél. +41 62 769 11 11
mail@fehlmann.com - fehlmann.com

FEHLMANN
Your Precision Advantage.® 



DESIGNER

3D modelling Software

ALPHACAM

CAD / CAM Software

NCSIMUL

CNC Simulation Software

MW-DNC

Transfert and management

MW Programmation SA

2735 Malleray

sales@mwprog.ch

www.mwprog.ch



MWPROGRAMMATIONS SA

LA COMPÉTENCE CNC À VOTRE SERVICE



Oxycolor

LA SECTION JURA BERNE PRÉSENTE

AGOD 2023

Chers membres et amis de la FSPM, chers présidents et membres du CC

La section JU-BE a l'honneur d'organiser la 66ème AGOD et c'est avec grand plaisir que nous vous accueillons au Grand Chasseral© le samedi 13 mai 2023.

A l'heure de Chat GPT et des intelligences artificielles qui envahissent de plus en plus notre quotidien et dans un monde en total révolution, nous vous invitons le 13 mai à décrocher de votre train-train habituel et de venir découvrir une région sans chichi.

Le Grand Chasseral© est une région riche en histoire et en mécanique de précision. Ses villes sont connues pour leurs entreprises et leurs manufactures qui perpétuent la tradition de l'ingénierie horlogère suisse.

Nous parcourons et visiterons pendant cette journée différents lieux qui représentent tellement bien cette magnifique région, et nous espérons que notre programme vous fera voyager au sein du berceau de la mécanique de précision et de l'horlogerie suisse.

En passant par la visite d'un musée extraordinaire qui vous dévoilera l'histoire d'une des plus grandes entreprises horlogères Suisse, par la visite d'un des plus beaux fleurons industriels de la région, par la découverte d'un institut de formation continue hors du commun et pour finir en beauté un apéritif et un repas de gala qui clôturera la journée.

Notre assemblée se déroulera dans un écrin parfait pour réaliser ce genre d'événement et les accompagnants seront gâtés pendant l'APM grâce à l'atelier Surprise dans une des plus grandes chocolateries de Suisse.

Le comité d'organisation de la section Jura Berne vous invite à partager cette journée dans la convivialité et la bonne humeur qui caractérise tellement bien notre fédération.

Comité d'organisation section JU-BE



ANNONCEURS

 **LOUIS BELET**[®]
Swiss Cutting tools



**GROUPE
FROIDEVAUX**



L'ASSOCIATION DES FABRICANTS
DE DÉCOLLETAGES ET DE TAILLAGES
SOUTIEN LA FORMATION
PROFESSIONNELLE



www.afdt.ch



FESTO

Festo Learning Experience

Le portail d'apprentissage en ligne

lx.festo.com

MEMBRES ENTREPRISES

SWISSMEM

WALTER TOOLS

TESA

TRIAG

KAUFMANN

BRUTSCH RUEGGER METALS

PRECI-EROSION

ALPIN MECANIQUE

SMC

CIFOM

SWISSMACHINES

CNIP

RUBIS CONTROLE

DANY & FILS

ROBERT RENAUD

BOTTERON

GIM

GIROD INSTRUMENTS

MIKRON SWITZERLAND AG

ELECTROTECHNIQUE PELLEGRINI

RIBEAUD AFFUTAGES

SPRINGMANN

MITUTOYO SUISSE

BRUTSCH RUEGGER TOOLS



L'industrie manufacturière est à un tournant historique

L'industrie manufacturière a pendant longtemps été considérée comme relativement lente quant à la mise en œuvre de la numérisation. Cependant, grâce aux nouvelles approches et technologies disponibles, les entreprises sont de plus en plus à même de franchir le pas vers l'avenir numérique. Cela va contribuer à un changement radical du secteur, et ce pour toujours.



L'« Internet industriel des objets » ou « IIOT » (Industrial internet of things) génère actuellement une attention considérable. Et ce à juste titre, car l'IIOT constitue la base de nombreux développements importants, tels que les applications professionnelles, les interfaces et les plateformes. Il n'est donc pas exagéré d'affirmer que la révolution actuelle de l'IIOT va changer le monde de la fabrication pour toujours. Nous sommes aujourd'hui à un véritable tournant dans l'histoire de l'industrie.

D'autres secteurs ont d'ores et déjà démontré l'ampleur de ce changement. Jusqu'à présent, l'industrie connaissait quant à elle un retard, car la transformation numérique concerne de nombreux appareils dans l'environnement de production et sa mise en œuvre est donc extrêmement coûteuse. Mais le changement est désormais également effectif dans notre secteur et les acteurs du marché pourront à l'avenir profiter de toutes nouvelles opportunités.

D'incroyables opportunités offertes par le Cloud

Que s'est-il passé récemment pour permettre à l'industrie de rattraper son retard en matière de numérisation ? Deux technologies clés jouent ici un rôle central : le Cloud Computing et l'« Intelligence artificielle » (IA). L'utilisation du Cloud de données recèle notamment un énorme potentiel pour les entreprises de toutes tailles et de tous secteurs. Celles-ci n'ont plus besoin d'utiliser des serveurs locaux : elles peuvent obtenir et organiser leurs données et applications directement via un service Cloud centralisé. Bien que certains dirigeants restent quelque peu sceptiques et soulignent que leurs données sont trop sensibles pour permettre un stockage externe, l'évolutivité du Cloud et la diversité de ses applications ne peuvent être ignorées. Nous pensons donc qu'à l'avenir, un mélange de services Cloud et de services sur site sera mis en place. Le meilleur des deux mondes, pour ainsi dire. À son tour, l'Intelligence artificielle aide les entreprises à tirer des enseignements précieux de leurs données, leur permettant ainsi d'optimiser leurs processus et d'élargir leurs groupes cibles. La combinaison de ces deux technologies clés constituera à l'avenir une condition préalable au développement et à la croissance des entreprises manufacturières.

Bien entendu, il ne faut pas oublier l'humain lorsque l'on aborde les possibilités de la numérisation. Chez Brütsch/Rüegger Tools, grâce à différents exemples de réussite de nos clients, nous savons que les entreprises qui ont su maîtriser la numérisation sont celles qui ont dès le départ impliqué leur personnel dans le processus de changement. En effet, c'est en démontrant à ses collaborateurs le sens et l'objectif des efforts de numérisation que l'on crée la confiance, la transparence et donc la volonté de coopération. L'humain reste donc essentiel. Un facteur qui, bien heureusement, n'a pas changé.



smc.eu/fr-ch

Votre partenaire pour l'automatisation industrielle



école supérieure
technique mittelland

**Deviens diplômé-e
Technicien-ne ES**

**Génie Mécanique
Systèmes Industriels**

- **Formation axée pratique !**
- En dual 3 ans
(lundis soirs et jeudis soirs)
- Plein temps 2 ans
(du lundi au jeudi)
- Cours en français ou fr/all.
- Collaborations à l'étranger
- Possibilité d'un bachelor
B.Eng. en 1 an

GIM Groupement suisse
de l'Industrie
des Machines

LA PRÉCISION SUISSE

ADHÉREZ ET PROFITEZ
DE CONTACTS PRIVILÉGIÉS
AVEC DES PROFESSIONNELS
DE L'INDUSTRIE

comme

MEMBRE

Vous développez des relations entre les membres et vis-à-vis de tiers.

Vous êtes entendu lors de la défense de la place industrielle romande.

Vous êtes invité à différents événements.

Vous participez à des expositions en Suisse et à l'étranger à des conditions avantageuses.

Dès 320.-/an

comme

ABONNÉ SMST

**Système management
sécurité au travail**

Vous avez accès à une solution de branche homologuée CFST.

Vous profitez d'un audit gratuit tous les 3 ans.

Vous vous formez en permanence.

Vous avez accès aux fiches techniques relatives à la sécurité d'installations ou de processus.

Dès 300.-/an

comme

AFFILIÉ FIP

**Fonds interprofessionnel
de prévoyance**

Vous bénéficiez de prestations supérieures à la norme et de cotisations avantageuses.

Vous profitez réellement des résultats financiers du Fonds (pas d'actionnaires à rémunérer).

Vous optez pour un partenaire de confiance qui place les employeurs et les assurés au centre de ses préoccupations.



ANNONCEURS

VARIAXIS C-600

Centre d'usinage 5 axes simultanés
hautement configurable avec une
grande variété d'équipements en
option et des solutions
d'automatisation flexibles.

Mazak

WENK

WENK SA
Neckarsulmstrasse 41
2540 Grenchen
www.wenk-ag.ch



VISITEZ NOTRE MAGASIN

SWISS MACHINES



VISIT OUR ONLINE STORES

*Machines neuves,
d'occasion ou révisées*

*Accessoires machine et
fournitures industrielles*

www.machines-tools.ch

www.quality-tools.ch



 FORMATION CONTINUE

EXPERT/E EN PRODUCTION
AVEC BREVET FÉDÉRAL

AVEC DES SOLUTIONS INTELLI-
GENTES DANS LE FUTUR.
FORMATION DE CADRE 4.0

WWW.AFCMT.CH



Vous êtes polymécanicien, automatique, dessinateur-constructeur industriel, mécanicien de production, professionnel de la mécanique expérimenté et vous souhaitez:

- obtenir plus de responsabilités
- développer et découvrir des compétences techniques, de gestion et d'organisation
- vous ouvrir à la mutation 4.0 et son interdisciplinarité
- obtenir un brevet fédéral

L'Expert/e en production joue un rôle déterminant de lien entre les collaborateurs et la direction d'une entreprise. Quotidiennement, il s'agit de mettre en application des compétences de conduite, des connaissances professionnelles approfondies et de la compréhension pour les relations de production et d'entreprise.

Alors, lancez-vous dans la formation d'expert/e en production!

La formation est en coopération avec:



Renseignements et inscription pour la Romandie:
CVPC Sion, David Roig, +41 27 346 59 90, david.roig@cvpc.ch, www.cvpc.ch

Swissmechanic est la principale association patronale des PME de l'industrie MEM.



CENTRE DE
TECHNOLOGIES
MICROTECHNIQUES

Plasturgie | Etampes | Formation | Production

Rue des Jonchères 14 • CH-2610 Saint-Imier
T +41 (0) 32 942 43 47 • info@ctm-sa.ch
www.ctm-sa.ch

**Never stop
learning !**

Cours techniques «

**Cours gestion et
management «**

Cours en entreprise «





FÉDÉRATION SUISSE DES PROF

**LE NOUVEAU SITE EST EN
LIGNE DEPUIS PEU.**

**N'HÉSITÉS PLUS ET
DEMANDEZ DÈS MAINTENANT
VOTRE ACCÈS.**

**VOUS POURREZ PROFITER
DE NOMBREUX
AVANTAGES...**

INFO@FSPM.CH

WWW.FSPM.CH



Business



Nos marques pour vous servir – Découvrez maintenant notre assortiment !

Tools. Next Level.



Profitez de :

- 99 % de capacité de livraison dans les 24 h
- Assortiment complet de plus de 10'000 produits
- Pour l'horlogerie et la bijouterie



Lien direct vers
l'assortiment !
▶▶▶

Tél. +41 44 736 63 63
www.bnw.ch/horlogerie
info@bnw.ch

Brütsch/Rüegger Outils SA
Heinrich Stutz-Strasse 20
Case postale · 8902 Urdorf · Suisse

SAVIMEC SA



Mécanique de Précision

CH-2400 Le Locle

www.savimec.com

032 931 82 05



CAAJ
Centre d'Apprentissage de l'Arc Jurassien

SCANNEZ MOI



**UNE FORMATION
DANS LES MÉTIERS
DE LA PRÉCISION**

Un réseau d'entreprises



ANNONCEURS



**Brütsch-Rüegger
Metals**

Brütsch/Rüegger Metals SA
Althardstrasse 83 · case postale· 8105 Regensdorf, Suisse
Téléphone +41 44 871 34 34 · Fax +41 44 871 34 99
info@brr.ch · www.brr.ch

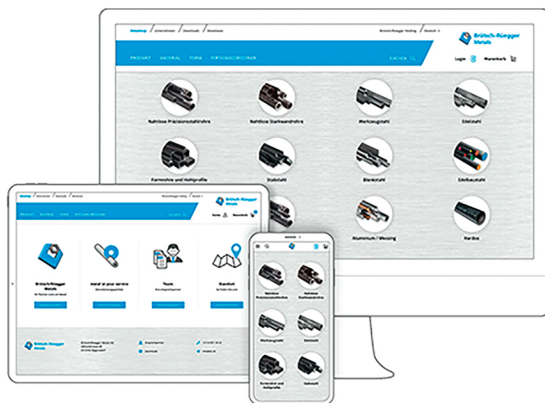
Assortiment complet

Acier · Acier inox · Métaux non ferreux

metal at your service




Visitez notre Metalshop: www.brr.ch



66^{ÈME} ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ORDINAIRE DES DÉLÉGUÉS

Samedi 13 mai 2023, 14h00, CIP

CH-2720 Tramelan (BE)

 **+41 32 486 06 06**

cip@cip-tramelan.ch

Ordre du jour

- 1) Ouverture de la 66^{ème} assemblée, salutations, liste de présence
- 2) Approbation de l'ordre du jour
- 3) Nomination des scrutateurs
- 4) Approbation du PV de l'AGOD du 21 mai 2022, Boudry (en ligne)
- 5) État de la Fédération
- 6) Rapport du Président Central
- 7) Rapports des Groupes de Travail & Secrétariat Central

PAUSE

- 8) Rapport de la Trésorière sur l'exercice 2022
- 9) Rapport des vérificateurs de comptes
- 10) Présentation du Budget 2023
- 11) Décisions et acceptation du Budget 2023
- 12) Elections statutaires
- 13) 67^{ème} AGOD 2024 Section VD-GE
- 14) Attribution de l'organisation des AGOD de 2025 et 2026, dates et sections
- 15) Divers
- 16) Clôture de la 66^{ème} AGOD



Formation pour formateur-trice dans les entreprises formatrices - métiers techniques

Diplôme fédéral reconnu (100h)

Pendant leur formation de base, les apprentis sont formés à différents postes de travail ou dans différentes divisions. Cette tâche exigeante, à responsabilité, exige de la part des formateurs professionnels et pratiques outre des connaissances professionnelles spécifiques, également des compétences interdisciplinaires comme la maîtrise de méthodes d'enseignement et d'évaluation motivantes, axées sur les solutions.

Public cible

Les formateurs professionnels ou pratiques qui forment, à titre accessoire, des apprentis au poste de travail et les encadrent ou les évaluent durant la procédure de qualification (PQ), du travail pratique individuel (TPI) ou lors d'UF ou de STA.

Lieu et dates

Yverdon-les-Bains / Lausanne
Dates online sur
www.swissmem-academy.ch

Contenu

- Didactique/méthodique
Durée : 3 jours
- Encadrement des jeunes
Durée : 2 jours
- Bases légales
Durée : 1 jour
- Formation professionnelle métiers techniques
Durée : 2 jours

Inscrivez-vous maintenant !



Chef-fe d'équipe

Formation de base

Les collaborateurs disposant de connaissances techniques élevées sont désignés comme supérieur-es spécialisé-es ou chef-fes d'équipe. Afin d'assumer avec succès une première fonction de direction, l'acquisition de compétences de direction est essentielle. La connaissance de ses propres points forts et de ses champs de développement ainsi que les relations avec les supérieur-es et les collaborateur-trices constituent également un élément important du module de base.

Public cible

La formation s'adresse aux chef-fes d'équipe, aux chef-fes de groupe ou aux responsables dans les domaines de la production, du montage, de la transformation, de l'entretien, du traitement des commandes, de la planification et du service.

Lieu et dates

Lausanne, Bienne, Neuchâtel
Dates online sur
www.swissmem-academy.ch



Contenu

- Gestion des collaborateur-trices
Durée : 3 jours
- Méthodologie de travail personnelle
Durée : 1 jour
- Méthodologie d'instruction
Durée : 1 jour

Vos avantages

- Assurance dans le rôle de dirigeant
- Efficacité dans la gestion, l'auto-organisation et l'instruction
- Outils pour une communication adaptée à la hiérarchie spécifique et au public cible



Monnin sa

Située à Sonceboz, au cœur d'une région dont l'industrie est traditionnellement tournée vers la haute précision, l'entreprise MONNIN SA réalise depuis 1946, une large palette de produits décolletés destinés aux domaines de l'horlogerie et des microtechnologies.

Face à un environnement en constante évolution technique, nous favorisons le facteur humain et bénéficions ainsi d'une main d'œuvre fortement spécialisée et rompue aux travaux les plus exigeants dans nos domaines d'activités.

Notre entreprise compte actuellement 180 collaborateurs.



marcel-aubert.swiss
systèmes de mesure optique



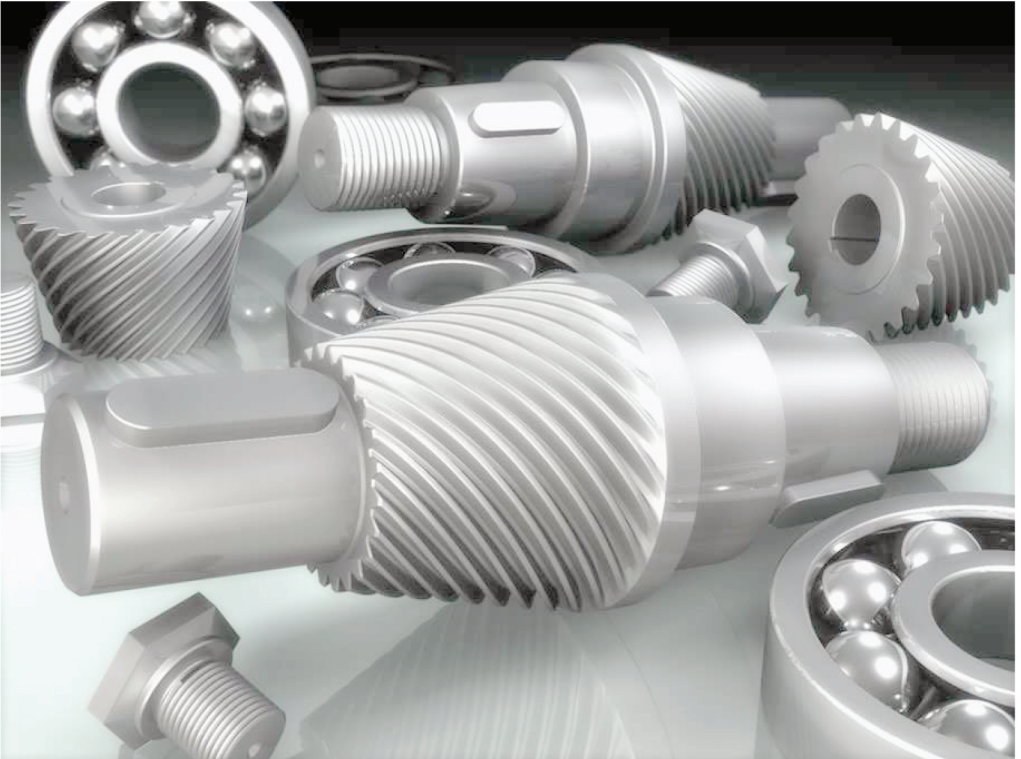
IFANGER

L'outil qui vous donne l'avantage!


Tournage intérieur dès 0.3 mm
Moletage, fraisage, ...
www.ifanger.com



QCM.FSPM.CH




focusMEM.ch
BERUFBILDUNG SCHWEIZ
FORMATION PROFESSIONNELLE SUISSE
FORMAZIONE PROFESSIONALE SVIZZERA

AFCMT  **Votre avenir professionnel :**

- Expert-e en Production avec brevet fédéral !
- Technicien-ne diplômé-e ES en génie mécanique, productive !

FESTO  **Des solutions innovantes**

SWISSMEM  **Formation professionnelle**

S'engage pour la relève
Votre centre de compétences et de services
pour la formation professionnelle de base

GIM-CH  **GRUPEMENT SUISSE
DE L'INDUSTRIE MÉCANIQUE**



YOUR CHALLENGE, le salon des métiers et de la formation vient de clôturer son édition 2023, qui s'est déroulée du 8 au 13 mars dernier au CERM de Martigny (VS). Cette année encore, l'événement a connu un franc succès avec un total de 26'000 visiteurs venus de tout le canton.

Avec 20% d'augmentation par rapport à la dernière édition de 2020, le salon a suscité plus que jamais l'intérêt. Grâce à la qualité des exposants et à la diversité des activités proposées, cette 8ème édition a remporté un vif succès auprès des visiteurs.



Le Village technique de Promotion Industrie Valais, dont la section valaisanne de la FSPM est membre, a fortement attiré les visiteurs avec une offre riche en expérience et en démonstration, plus de 16 métiers des domaines de l'industrie technique et chimique ont été présenté. L'avenir de certains métiers passe également par la formation, le pont avec le stand de la HES-SO Valais-Wallis a

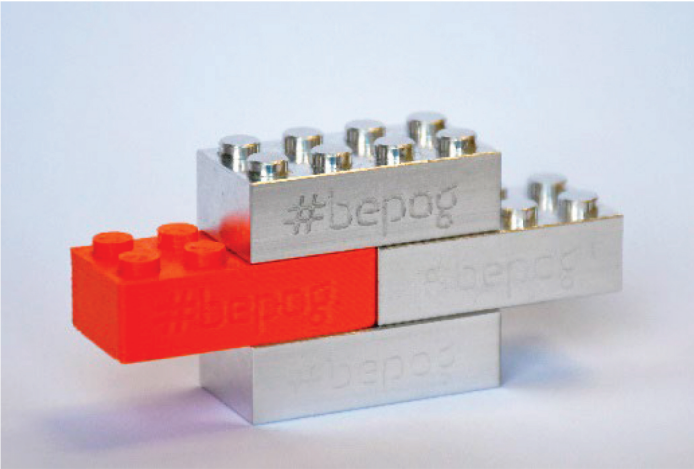
ainsi permis d'informer les intéressés de manière exhaustive.

Cette année, notre marque #bepog (site internet de la promotion des métiers techniques - be part of the game) reprise sur notre stand commun de l'industrie, a vraiment pris tout son sens, avec le lego® comme fil conducteur.

De la conception avec un logiciel de dessin puis un prototypage imprimé en 3D par le Dessinateur-constructeur Industriel, en passant par l'usinage CNC du Polymécanicien et par un jeu de reflex fait par l'Automaticien, dont la célèbre brique était la clé d'activation, chaque visiteur a pu personnaliser la brique pour en faire un porte-clés gravé de son prénom et gagner des Sugus – 24 kg ont été distribué par un bras robotisé.



Grâce à nos sponsors tels que Brüttsch/Rüegger Metals, SFS, HAAS, URMA, MWPROGRAMMATION, Eversys et Siemens, ce ne sont pas moins de 4'500 briques que nous avons pu distribuer.



Nos visiteurs ont également patienté pour tester leur logique en raccordant les tuyaux d'un système pneumatique qui a gonflé près de 1000 ballons à l'hélium, faisant ainsi notre promotion dans le reste des halles de l'exposition.

Selon les nombreux retours que nous avons reçus, avec une superficie de 550m2 et

la passion de nos 60 ambassadeurs quotidiens – apprentis et formateurs – ont fait de notre stand l'un des plus visités, suscitant à coups sur de nouvelles vocations.

Le comité d'organisation remercie les partenaires pour la qualité des stands proposés, et qui rendent ce salon possible, dont notamment Hydro Exploitation, TMR, Constellium, Novelis, Campus EPTM, AVIC, CIMO, Swissmechanic Valais, Studer Innotec, et Berufsfachschule Oberwallis.

Nous vous donnons d'ores et déjà rendez-vous en 2025 pour la 9ème édition du salon Your Challenge qui aura lieu du mardi 4 au dimanche 9 février 2025.

Raphaël Zufferey
Coordinateur du village technique
Promotion Industrie Valais



Micromécanique SA



Spécialiste du
microdosage et
lubrification horlogère

Champs du Clos 1
CH-2613 Villeret
www.svm-micromecanique.ch
info@svm-micromecanique.ch

MERCI A NOS
ANNONCEURS
PENSEZ
A LES
PRIVILEGIER


MOTOREX[®]
Oil of Switzerland



SWISSCUT DECOLINE
POUR UNE MEILLEURE PERFORMANCE



AGENDA 2023 FSPM

Renseignements et inscriptions = info@fspm.ch



09.05.23	JOURNÉE	GIM, AGO, Assemblée Générale Ordinaire	
13.05.23	JOURNÉE	FSPM, 66^{ème} AGOD, Assemblée Générale Ordinaire des Délégués	CH-GRAND CHASSERAL
06.06.23 09.06.23	JOURNÉE	EPHJ-EPMT, Salon international de l'horlogerie et microtechnique	CH-GENÈVE
01.09.23 02.09.23	JOURNÉE	YMECA, INAUGURATION, PORTES OUVERTES	CH-YVERDON
04.09.23 09.09.23	JOURNÉE	SALON CAPACITÉ	CH-NEUCHÂTEL
18.09.23 23.09.23	JOURNÉE	EMO HANNOVER, METAL WORKING INDUSTRY EVENT	D-HANNOVER
21.11.23 26.11.23	JOURNÉE	Salon des métiers et de la formation 2023	CH-LAUSANNE
04.03.24 08.03.24	JOURNÉE	SIMODEC Salon du décolletage et de la précision	F-LA ROCHE SUR FORON
25.03.24 28.03.24	JOURNÉE	GLOBAL INDUSTRIE	F- PARIS NORD VILLEPINTE
16.04.24 19.04.24	JOURNÉE	18SIAMS Le salon des microtechniques	CH-MOUTIER
03.06.24 07.06.24	JOURNÉE	32BIEMH Advanced Manufacturing Technologies	E-BILBAO
09.10.24 12.10.24	JOURNÉE	34BI-MU Machine Tools Exhibition	I-MILANO

Avec la collaboration de :






ANNONCEURS



ARCOFIL

CONCEPTION ■ ÉLECTROÉROSION ■ ÉTAMPAGE ■ USINAGE CN
Mécanique de précision | www.arcofil.ch | 2610 St-Imier | 



Blaser.
SWISSLUBE

„Le meilleur lubrifiant réfrigérant
que je n’ai jamais utilisé.”

Essayez-nous. Ça en vaut la peine.
blaser.com/essayez-nous

Notre Outil Liquide. Votre Succès.

ceff **INDUSTRIE**

CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE
BERNE FRANCOPHONE

Camille Bloch

UNE PASSION PARTAGÉE
DEPUIS 3 GÉNÉRATIONS





Un baromètre des tendances industrielles exploré en trois revues



Abonnez-vous...
www.polymedia.ch

FRIBOURG	JAQUET Jean-Marc	Tél. privé	026 413 37 77
	Le Chêne 19	Mobile prof.	079 291 64 63
	1733 TREYVAUX	E-mail	jeanmarc.jaquet@bluewin.ch
		E-mail	jean-marc.jaquet@utilis.ch

JURA-BERNE	GUERREIRO Manuel	Tél. privé	032 926 33 48
	Ferdinand Gonseth 13	Tél. prof.	032 942 43 14
	2615 SONVILIER	Mobile	076 311 08 14
		E-mail	jube@fspm.ch

NEUCHÂTEL	TREUTHARDT David	Tél. privé	078 855 92 31
	Rue des Noisetiers 6	Tél. prof.	032 886 30 23
	2345 LES BREULEUX	Mobile	078 855 92 31
		E-mail	dtr@rpn.ch

VALAIS	POBELLE Frédéric	Tél. prof.	027 203 31 47
	Ruelle du Manoir 13	Mobile	078 677 78 57
	3960 SIERRE	E-mail	pobelle@alpin-mecanique.ch

VAUD - GENEVE	CASULA Nicolino	Tél. privé	021 691 31 77
	Route du Bois 13	Mobile	076 368 55 82
	1024 ECUBLENS	E-mail	n.casula@bluewin.ch
		E-mail	ncasula@scheuchzer.ch



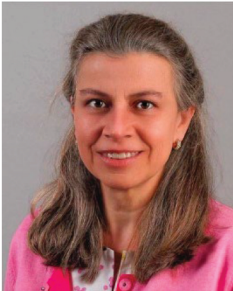
Une filière de formation proche de la pratique pour des professionnels hautement motivés

A l'intention des professionnels ambitieux de la branche MEM qui souhaitent assumer davantage de responsabilité chez leur employeur, Swissmechanic, l'association d'employeurs de PME de la branche MEM, a développé une filière de formation à temps partiel proche de la pratique, qui peut être suivie en cours d'emploi. Cette filière a récemment été reconçue et offre maintenant des modules à la pointe de l'actualité comme Industrie 4.0, Advanced Manufacturing, Handling Systems et Supply Chain Management. Les études de technicien/ne diplômé/e ES peuvent désormais être suivies en Suisse romande.

«La formation et le perfectionnement de spécialistes compétents sont essentiels pour le site industriel suisse. En tant que pays pauvre en ressources, nous ne pouvons produire durablement à haut niveau et maintenir notre compétitivité au niveau mondial que si nos entreprises investissent dans la formation continue de leurs collaborateurs», a déclaré Jürg Marti, directeur de Swissmechanic Suisse, l'association d'employeurs qui propose la filière de deux ans de spécialiste en production – désormais aussi en Suisse romande – et également les deux années d'études de technicien/ne diplômé/e en génie mécanique ES. La filière a été récemment reconçue et offre maintenant des modules à la pointe de l'actualité comme Industrie 4.0, Advanced Manufacturing, Handling Systems et Supply Chain Management.

Jürg Marti poursuit: «Notre filière est fortement axée sur la pratique et se base directement sur les besoins et inputs de la branche MEM. Divers spécialistes de l'industrie enseignent aux étudiants, dans les modules, leurs expériences et connaissances les plus récentes. Le savoir nouvellement acquis et l'expérience tirée de leurs projets peuvent être mis en œuvre par les étudiants directement à leur poste de travail. En outre, ils profitent des échanges entre eux car chacun apporte d'autres expériences de son propre poste de travail. Les études sont une solution gagnant-gagnant pour les diplômés et leurs employeurs. Les étudiants acquièrent du savoir spécialisé de haute actualité. Grâce aux échanges avec les autres étudiants et les enseignants, ils élargissent en outre leur horizon, gagnent de nouvelles perspectives et étendent leur réseau. Et ainsi, ils apportent de nouvelles connaissances techniques et un vent frais dans leurs entreprises. Je suis fort heureux que la filière puisse être poursuivie vers le diplôme de technicien/ne en génie mécanique ES également en Suisse romande.»

Un vent frais souffle également à Weinfelden, où tous les fils se rejoignent pour ainsi dire - l'équipe de formation continue de trois personnes de Swissmechanic à Weinfelden – est compétente en matière d'organisation et d'administration pour tout ce qui concerne la filière. L'année dernière, Michael Meuwly et Christine Beccato sont venus dans l'équipe et s'engagent



avec Hildegard Huber-Kryeziu pour le perfectionnement de spécialistes hautement motivés de la branche MEM.

Michael Meuwly, 46 ans, a repris le poste de chef de la formation continue. Il a effectué deux apprentissages – comme constructeur métallique et dessinateur-constructeur sur métal. Il a ensuite travaillé comme dessinateur-constructeur sur métal et plus tard comme chef de projet dans la branche des constructions métalliques et de façades. En cours d'emploi, il a suivi un cours de formation continue pour devenir maître constructeur métallique avec diplôme fédéral. Il y a une

quinzaine d'années, il a commencé à enseigner en école professionnelle à titre accessoire à la BBZ – Baugewerbliche Berufsschule Zürich. Avec le temps, il a constamment étendu son activité de formation de base et continue puis décidé, voici environ 10 ans, de suivre les cours d'enseignant professionnel à plein temps à la Haute Ecole Pédagogique de Zurich. En outre, il est expert d'examen de formation de base et continue ainsi qu'à la commission cantonale d'examen des métiers de la construction métallique. Il s'est intéressé très tôt à la mise en œuvre de formes d'enseignement et d'apprentissage numériques dans l'enseignement professionnel. C'est pourquoi il a achevé voici trois ans le CAS «ICT-Supporter pédagogique – PICTS» à la Haute Ecole Pédagogique de Zurich.



Christine Beccato travaille chez Swissmechanic dans le domaine de la formation continue depuis le mois de juin et est responsable de l'administration des étudiants et des examens. Elle vient de la branche MEM et a été durant de nombreuses années Executive Confidential Assistant chez un groupe international. Afin d'explorer de nouvelles voies et pour élargir sa perspective, elle s'est perfectionnée sur le plan professionnel et privé dans les domaines psychologie, développement et pédagogie. En 2013, elle a fondé une école de danse et l'a dirigée jusqu'à son entrée au service de Swissmechanic.

L'équipe hautement motivée se réjouit fort de la collaboration avec la Suisse romande et de recevoir de nombreux étudiants et étudiantes hautement motivés.



ANNONCEURS



SCHAUBLIN

MACHINES SA

www.smsa.ch

Tours conventionnels avec convertisseurs de fréquence et moteurs intégrés



Machine de haute précision et production alliant tournage et rectifiage



Centre de tournage de haute précision et de production jusqu'à 11 axes

Rue Nomliant 1 | 2735 Bévillard Switzerland | T +41 32 491 67 00 | info@smsa.ch

pereira.suisse.services@gmail.com

Sous-traitance,
formations à la
carte, coaching.



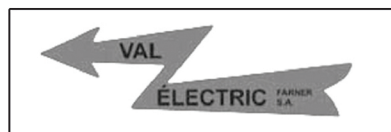
Pereira Suisse Services

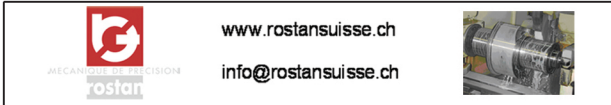
PRESIDENT	LEGAZ Antonio	Tél. privé	032 857 19 52
	Centre du Village 13	Tél. prof.	032 724 90 45
	2043 BOUDEVILLIERS	Mobile	076 448 33 83
		Fax prof.	032 724 90 49
		E-mail	alegaz@rostansuisse.ch

VICE-PRESIDENT	HUGUENIN-DUMITTAN Daniel	Mobile	079 445 65 82
	Chemin de Boveresse 10	E-mail	dhumittan@bluewin.ch
	2108 COUVET		

COMMUNICATION	GIROD David	Mobile	079 548 29 12
	Rue des Fleurettes 20	E-mail	david.girod@brr.ch
	1400 YVERDON-LES-BAINS		

SECRETARIAT CENTRAL	BEYTRISON Anouck	Mobile	078 620 99 31
	Rue Beau-Soleil 8	E-mail	info@fspm.ch
	3963 CRANS-MONTANA		

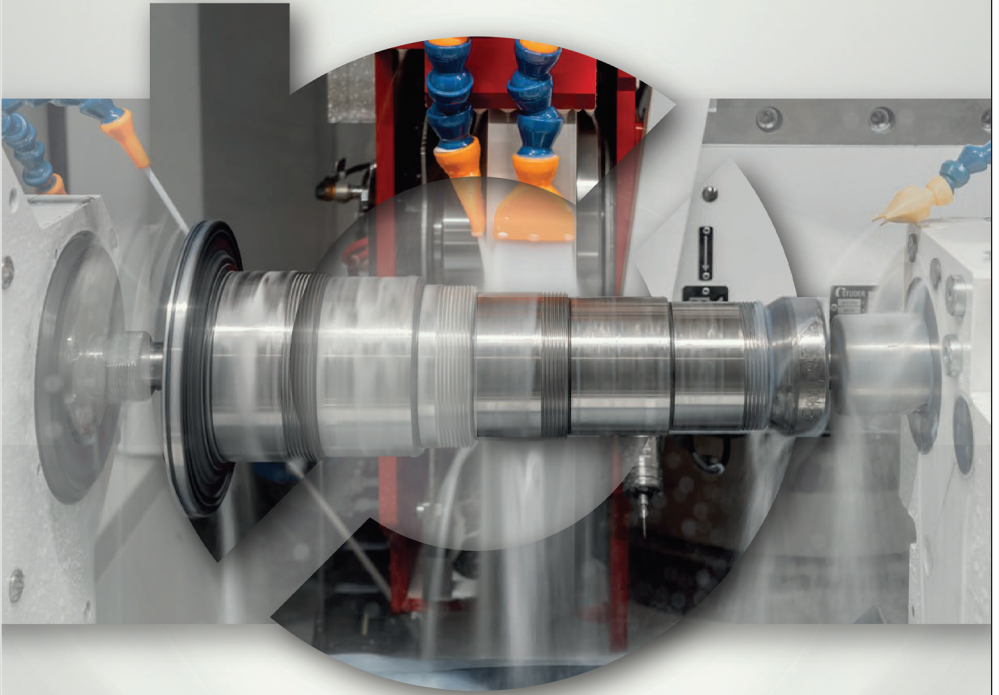






MECANIQUE DE PRECISION

rostan
suisse



LA RECTIFICATION CYLINDRIQUE
Le cœur de notre métier

www.rostansuisse.ch



*La maîtrise du μ ,
notre passion*



QUINCAILLERIE & ACIER
KAUFMANN

UNE AFFAIRE DE FAMILLE DEPUIS 1864



**LE PARTENAIRE SPÉCIALISÉ
POUR TOUS LES PROFESSIONNELS
DE LA MÉCANIQUE**

Sur 1000 m², venez découvrir la **quincaillerie** avec plus de 25'000 articles en stock ainsi que notre **secteur acier** et **sidérurgie** avec plus de 10'000 positions d'acier !

- ✓ Aciers étirés
- ✓ Aciers inox
- ✓ Aciers spéciaux
- ✓ Aluminium
- ✓ Cuivre ETP
- ✓ Fonte
- ✓ Titane
- ✓ Laiton
- ✓ Maillechort
- ✓ Plastiques

