



FEDERATION SUISSE DES PROFESSIONNELS DE LA MECANIQUE



68ÈME AGOD 2025
SAMEDI 3 MAI 2025
SIERRE / VALAIS
INFO-FEDERATION EDITION SPECIALE
N°-39/25



PROGRAMME AGOD 2025

Vendredi 2 mai 2025

Présences : CC, Présidents, comité d'organisation

18h00	Accueil	Château de Villa, Sierre
18h30	Assemblée	Château de Villa, Sierre
20h00	Repas	Château de Villa, Sierre

Samedi 3 mai 2025

Présences : Délégués, accompagnants-tes, CC, Présidents

09h00	Accueil	Cafés & croissants chez Gotec
10h00	Visite	Visite de l'entreprise
11h15	Visite	Apéritif
12h00	Repas	Restaurant le Bourgeois à Sierre
14h00	Visite	Visite et dégustation au Château de Villa
14h00	AGOD	Assemblée des délégués
16h30	Visite	Visite surprise
18h30	Repas	Apéritif et prise des chambres
19h30	Repas	Repas de Gala à l'Hôtel Terminus





Chers présidents,
Chers délégués,
Chers invités,

C'est avec beaucoup de plaisir et d'émotion que je me réjouis de vous rencontrer pour notre 68^{ème} assemblée générale ordinaire des délégués (AGOD) de la Fédération Suisse des Professionnels de la Mécanique (FSPM).

Nous avons le privilège de nous réunir dans le merveilleux canton du Valais, où il fait bon vivre entre montagnes et vallées. Entourés de vignes et de produits du terroir de haute qualité, élaborés avec passion, soin et professionnalisme, nous retrouvons toutes les valeurs que les professionnels de la mécanique incarnent en tout temps.

Lors de notre week-end d'AGOD, vous pourrez profiter de toutes ces belles choses et du programme riche que notre comité d'organisation a concocté pour nous.

Je vais même commander le soleil, voyons s'il pointe son nez !

Il y a bientôt un an que j'ai repris les rênes de notre association, et les choses se mettent gentiment en place. C'est surtout dans ces temps troublés qu'il est important d'avoir un phare comme la FSPM pour garder le cap. En échangeant sur nos matières et nos préoccupations, en fédérant nos métiers auprès des jeunes générations, en soutenant la formation continue et supérieure, et en partageant nos connaissances sur l'intelligence artificielle. Vous découvrirez les dernières évolutions lors de notre AGOD, notamment concernant la réforme de nos métiers.

Pour le moment, il est difficile d'avoir une vision claire sur l'évolution économique et l'éventuelle reprise, surtout dans un contexte géopolitique et économique qui nous réserve de nouvelles surprises quasiment tous les jours.

Avec la FSPM, nous sommes en contact quasi quotidien avec nos partenaires que sont le GIM, Swissmechanic et SWISSMEM, afin d'être au plus proche de l'information et d'échanger sur nos besoins mutuels pour défendre notre place industrielle et rester à la pointe de l'innovation.

Nous vous attendons nombreux le 3 mai 2025 pour participer à cette journée d'assemblée générale ordinaire des délégués.

Vive la mécanique et vive la précision !



Jacquier & Luisier SA
Atelier mécanique
1902 Evionnaz

Luisier Claude
Luisier Sébastien
Jimenez Steve

Taillage d'engrenages – Usinage CNC
Rectifiage – Construction de machines
Construction de micro centrales hydroélectriques

Tél. 027 767 13 73

www.jacquier-luisier.ch
jacquier-luisier@bluewin.ch



SWISSMECHANIC

Sektion Wallis
Section valaisanne

Swissmechanic-Valais

22 entreprises actives dans
les technologies de pointes





ALPIN MECANIQUE

AMEP

BRUTSCH RUEGGER METALS

BRUTSCH RUEGGER TOOLS

CNIP

CPNE

DANY & FILS

ELECTROTECHNIQUE PELLEGRINI

GIM

JD BOTTERON

KAUFMANN

LEON JACCARD SA

PRECI-EROSION

RENAUD

RIBEAUD AFFUTAGES

RUBIS CONTROLE

SMC

SWISSMACHINES

SWISSMECHANIC

SWISSMEM

WALTER TOOLS

MOT DU COMITE D'ORGANISATION

Chers Présidents,
Chers membres et amis de la FSPM,

La section Valais à l'honneur d'organiser la 68^{ème} AGOD et c'est avec beaucoup de plaisir que nous vous accueillerons à Sierre le samedi 03.05.2025

Le comité d'organisation vous à préparer une journée au soleil de Sierre, cité bien connue pour son ensoleillement et pour la diversité que compose la région viticole aux grands Crus.

La visite technique de Gotec SA fondée en 1964, entreprise familiale se déroulera dès votre accueil à la porte du district de Sierre. Vous découvrirez une société leader dans la fabrication de pompe électromagnétique dirigée par Frédéric Dayer. Leur savoir-faire dans les domaines de la climatisation, et du chauffage sont reconnus dans le monde entier.

Après le partage d'un verre de bienvenu, nous nous rendrons au Bourgeois, café restaurant appartenant à la Bourgeoisie de Sierre où nous partagerons un repas avant notre traditionnelle séance annuelle.

Les accompagnantes partiront quant à elles au Château de Villa pour y découvrir les astuces de la dégustation.

En fin d'après-midi, nous visiterons une brasserie de Sierre bien connue, mais nous vous laisserons la surprise de la découverte.

Quant à lui, le repas de Gala animé se déroulera au restaurant le Terminus au centre de cette ville ou le soleil est Roi.

Notre assemblée est l'instant de se retrouver afin de partager nos meilleurs moments et surtout de faire le point sur les travaux effectués tout au long de l'année.

Nous tenons à remercier chaleureusement toutes les personnes qui nous ont aidés pour organiser cette belle journée.

Un grand merci également aux généreux donateurs qui nous soutiennent pour cet événement et que nous pouvons compter régulièrement sur eux.

Le comité d'organisation espère vous voir nombreux pour notre AGOD du 03.05.2025.

Pour la section Valais :

Xavier de Preux
Raphael Zufferey
Fabrizio D'Avola
Thierry Rouiller
Frédéric Pobelle



AGENDA 2025 FSPM

Renseignements et inscriptions = info@fspm.ch

03.05.25	JOURNÉE	FSPM, 68 ^{ème} AGOD, Assemblée Générale Ordinaire des Délégués	CH-VALAIS
14.05.25	JOURNÉE	GIM, AGO, Assemblée Générale Ordinaire, Bultech Precision SA	CH-FRIBOURG
03.06.25 06.06.25	JOURNÉE	EPHJ-EPMT, Salon international de l'horlogerie et microtechnique	CH-GENÈVE
06.06.25 09.06.25	JOURNÉE	CONTROL, International Trade Fair for Quality Assurance	D-STUTTGART
06.06.25 09.06.25	JOURNÉE	MOULDING EXPO, International Trade Fair for Tool, Pattern and Mould Making	D-STUTTGART
16.06.25 22.06.25	JOURNÉE	SIAE, Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace	F-PARIS, LE BOURGET
24.06.25 27.06.25	JOURNÉE	AUTOMATICA 2025, The leading exhibition for smart automation and robotics.	D-MUNCHEN
04.07.25	JOURNÉE	GIM Cérémonie de remise des CFC-AFP MEM au STCC	CH-ECUBLENS
09.09.25 10.09.25	JOURNÉE	SWISS Medtech Expo	CH-LUZERN
12.09.25	JOURNÉE	EVENT FSPM, BOBST	CH-MEX
17.09.25 21.09.25	JOURNÉE	SWISSSKILLS 2025, BERNEXPO	CH-BERN
22.09.25 26.09.25	JOURNÉE	EMO HANNOVER, METAL WORKING INDUSTRY EVENT	D-HANNOVER
18.11.25 23.11.25	JOURNÉE	SDMFL, Salon des métiers et de la formation Lausanne 2025	CH-LAUSANNE
25.11.25 30.11.25	JOURNÉE	CITÉ-MÉTIER.S.CH, PALEXPO	CH-GENEVE

Avec la collaboration de :





FEDERATION SUISSE DES PROF

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

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

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

INFO@FSPM.CH

WWW.FSPM.CH



La maîtrise du μ , notre passion

Arbeiten in μ -Bereich, unser Fachwissen

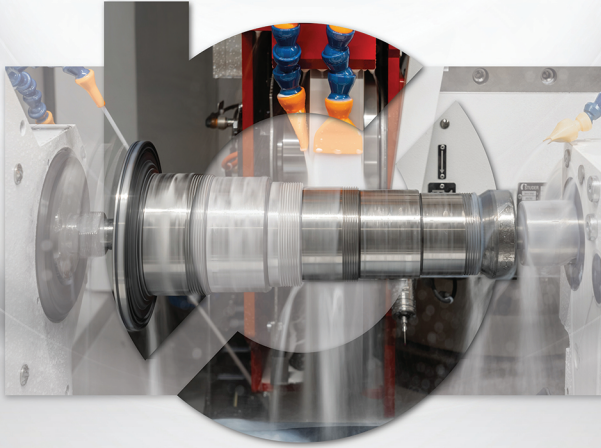


MÉCANIQUE DE PRÉCISION

rostan
suisse

LA RECTIFICATION CYLINDRIQUE

Le cœur de notre métier



RUNDSCHLEIFFEN

Unsere Kernkompetenz

www.rostansuisse.ch



Oxycolor

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.



Formation : nouveaux expert/es en production

Succès de l'examen professionnel 2024

Par Michael Meuwly

L'examen professionnel fédéral d'expert/e en production a de nouveau eu lieu cette année. En Suisse alémanique, les examens se sont déroulés début novembre. En Suisse romande, les présentations de projets se tiendront fin janvier 2025 au CIP de Fribourg. Au total, ce sont 68 candidates et candidats de toute la Suisse qui ont passé cet examen exigeant afin d'obtenir un brevet fédéral.

L'examen final comprenait une présentation de 20 minutes du travail de projet, suivie d'un entretien professionnel de 40 minutes. Très proches du quotidien des candidates et candidats en entreprise, les travaux de projet s'appuient sur des défis réels tirés de leur entreprise. L'objectif est de transférer le savoir théorique dans la pratique et d'élaborer des solutions orientées vers les compétences opérationnelles.

Des travaux de projet variés et axés sur la pratique

Les travaux de projet des candidates et candidats s'intéressent aux problématiques auxquelles sont actuellement confrontées les entreprises et doivent profiter aussi bien à l'entreprise qu'à leur propre environnement de travail. Les sujets typiquement abordés sont l'acquisition de machines de production, l'optimisation des processus de production, le développement de concept d'initiation des personnes en formation et l'intégration des nouveaux collaborateurs et collaboratrices.

Cette année, les diplômé/es ont travaillé sur des projets tels que l'introduction d'une machine de mesure 3D-CNC, l'optimisation des processus de gestion des pièces de rechange et de fabrication, l'évaluation de fraiseuses et tours CNC ou encore le développement de concepts de Lean Management pour les ateliers de formation. Les autres sujets vont de la réduction des « voleurs de temps » en entreprise aux concepts de stockage plus efficaces. La diversité des projets témoigne de l'exigence d'une réflexion en réseau

Évaluation et encadrement par des expert/es

Pendant toute la durée de leur travail de projet, les candidates et candidats sont accompagnés par deux expert/es. La notation repose sur des critères définis, une attention particulière étant portée à la capacité à appliquer les connaissances théoriques à des applications pratiques.

Succès, remise des diplômes et remerciements

Cette année encore, les résultats des examens professionnels qui se sont tenus à la TF Bern, au wbz Lenzburg et au BZT Frauenfeld sont réjouissants. La réussite à l'examen constitue une base solide pour la poursuite des études, par exemple en vue de l'obtention du diplôme de technicien/ne ES en génie mécanique. Après quatre semestres, les diplômé/es qui choisissent cette voie ont deux diplômes en poche - expert/e en production avec brevet fédéral et technicien/ne diplômé/e ES en génie mécanique - et peuvent contempler leur parcours avec fierté.

Les candidates et candidats de Suisse alémanique qui ont réussi l'examen seront célébrés le vendredi 21 février 2025 lors d'une cérémonie de remise des diplômes à Lenzburg. En Suisse romande, la cérémonie aura lieu le samedi 5 avril 2025 à Aigle.

Nous tenons à remercier les responsables d'examen et les expert/es dont l'engagement et la détermination ont contribué au bon déroulement des examens. Leur précieux soutien et leur expertise ont joué un rôle déterminant dans la qualité et le succès de l'examen professionnel de cette année. Grâce à leur dévouement sans faille, les candidates et candidats ont pu faire la preuve de leurs capacités et décrocher le brevet fédéral.



"Avec la formation de Technicien(ne) diplômé(e) ES en génie mécanique, vous ne suivez pas l'industrie, vous la réinventez."

Vous avez déjà de l'expérience sur le terrain et vous voulez maintenant aller plus loin ?


Bonne nouvelle : nous avons LA formation la plus adaptée aux besoins spécifiques des professionnels de l'industrie.

Notre programme de formation est **unique** ! Il vous permet d'acquérir **deux titres fédéraux** en une seule formation :


1. **Le brevet fédéral d'expert.e en production**, pour accéder à des fonctions managériales au sein d'un atelier,
2. **Le diplôme ES en génie mécanique**, pour accéder à des fonctions dirigeantes dans l'entreprise

Avec cette double formation, vous serez prêt à **diriger et à innover** dans votre domaine.

Notre programme est conçu pour être **compatible avec votre vie professionnelle** !

 **Les vendredis**, vous réalisez les modules en e-learning depuis chez vous, à votre propre rythme

 **Les samedis**, en présentiel, vous approfondissez et mettez en pratique les connaissances acquises,

 Les inscriptions sont ouvertes dès maintenant sur notre site : www.cvpc.ch, formation « technicien ES en génie mécanique ».

Vous pouvez aussi nous contacter directement pour tout conseil : info@cvpc.ch ; +41 27 346 59 79

◆ Alors franchissez un cap et faites évoluer votre carrière
C'est le moment de passer à l'action.

 Nous nous réjouissons d'ores-et-déjà de vous accueillir !



Réalisation et fabrication de pièces mécaniques.

La réponse à vos exigences.

Rue du Manège 20

Téléphone 027 203 31 47

3960 Sierre

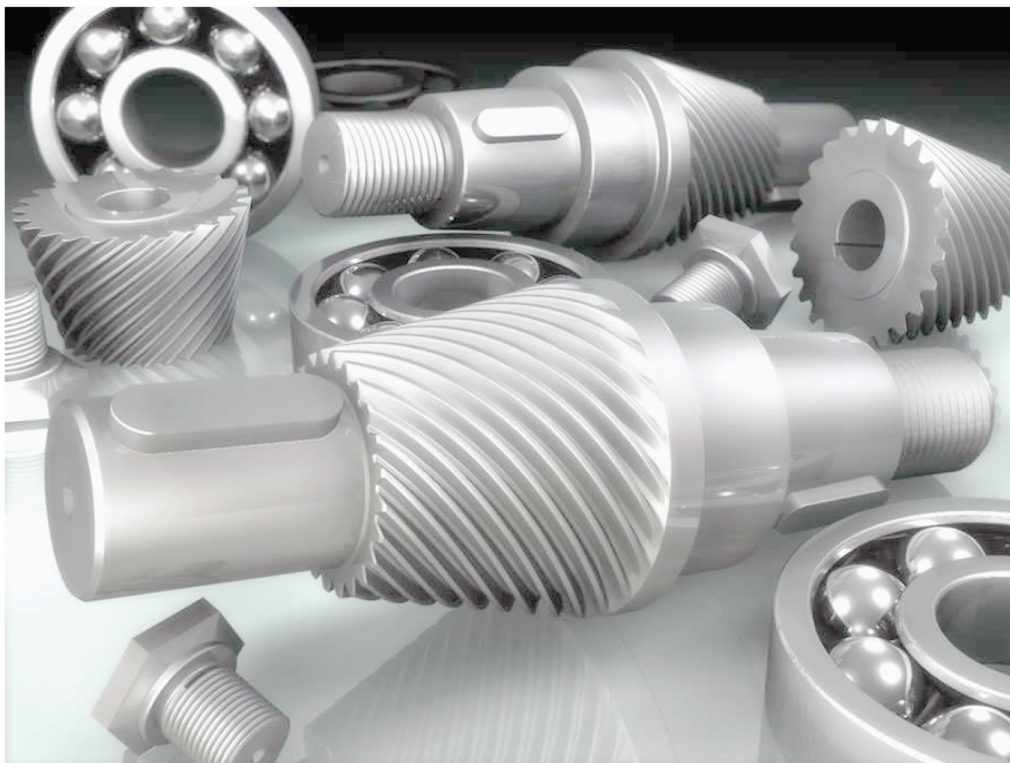
FAX 027 203 77 88

Mail info@alpin-mecanique.ch

Internet www.alpin-mecanique.ch



QCM.FSPM.CH



focusMEM.ch

BERUFBILDUNG SCHWEIZ
FORMATION PROFESSIONNELLE SUISSE
FORMAZIONE PROFESSIONALE SVIZZERA



Ecole Supérieure Technique Mittelland / Devis Diplômé-e Technicien-ne ES
Formation axée pratique 1 / Cours en français ou bilingue fr.-all.
En dual (2 soirs) ou à plein temps (lu à je) / Collaborations à l'étranger



SWISSMECHANIC

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



**GROUPEMENT SUISSE
DE L'INDUSTRIE MÉCANIQUE**



**Brütsch-Rüegger
Tools**

68^{ÈME} ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ORDINAIRE DES DÉLÉGUÉS

Samedi 3 mai 2025, 14h00, au restaurant Le Bourgeois, Av. du Rothorn 2,
3960 Sierre

<https://restaurantlebourgeois.ch/>

Ordre du jour

- 1) Ouverture de la 68^{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 25 mai 2024, au Crêt Bérard à Puidoux
- 5) État de la Fédération
- 6) Rapport du Président Central
- 7) Rapport des Présidents des sections
- 8) Rapports des Groupes de Travail & Secrétariat Central

PAUSE

- 9) Rapport de la Trésorière sur l'exercice 2024
- 10) Rapport des vérificateurs de comptes
- 11) Présentation du Budget 2025
- 12) Décisions et acceptation du Budget 2025
- 13) Elections statutaires
- 14) 69^{ème} AGOD 2026 Section FR
- 15) Attribution de l'organisation des AGOD de 2027 et 2028, dates et sections
- 16) Divers
- 17) Clôture de la 68^{ème} AGOD



VISITE SECTION VD-GE

Pour cette première sortie de la section VD/GE de l'année 2025, la commission technique avait organisé une sortie béton !

Le 6 mars dernier, sous un soleil radieux, quasiment printanier le rendez-vous est donné à 13h45 sur le parking de l'entreprise **Holcim Suisse SA** à Eclépens. Une vingtaine de membres et invités ont répondu présent.



14h00 : Nous sommes accueillis par notre guide de l'après-midi, Monsieur Sébastien Okone responsable de la maintenance du site. 20 ans de maison ! La présentation de Holcim Suisse SA est vertigineuse ;

- Fondée en **1953**
- **115 collaborateurs**
- **800'000t./an de ciment**
- **2 carrières en exploitation**
- **Four Ø4.35m / lg. 65m capacité 2300t./j**
- **Consommation électrique 60 GWh.**

Après plus d'une heure de présentation et de questions, nous sommes équipés en EPI pour partir à la découverte de l'usine. Suivez le guide !

15h00 : Nous débutons par la zone d'expédition, un immense entrepôt d'où partent camions-citernes, wagons et palettes en sacs de 25 kg, qui représentent à peine 5 % de la production totale. Nous poursuivons avec la visite du magasin et des ateliers de maintenance : usinage, mécanique, serrurerie... tout y est, et dans des dimensions qui dépassent l'entendement. Les engins sont à la hauteur des défis industriels, colossaux, comme en témoigne l'un des quatre dumpers dont dispose l'entreprise.

Nous nous dirigeons ensuite vers le moulin à farine. Trois immenses meules de **40 tonnes chacune** broient la matière en une fine poudre appelée « farine », qui entrera dans la composition du ciment.

Puis, place à la production du ciment ! Nous découvrons le fameux four, chauffé à **2400 °C**, fonctionnant à 95 % grâce à des déchets organiques, des terres d'excavation et des pneus usagés. La chaleur produite par la combustion est réinjectée dans un ingénieux système de chauffage à distance qui alimente les communes avoisinantes. En sortie de four, on obtient le **clinker**, un agrégat des divers matériaux encore trop grossier pour être appelé ciment.



Après avoir été tamisé, le clinker est acheminé vers une gigantesque machine où des centaines de boulets en alliage de chrome, de 90 mm à 20 mm de diamètre, concassent les agrégats jusqu'à obtenir une fine poudre de quelques microns : le ciment, prêt à être expédié aux clients de Holcim.

16h30 : Nous arrivons au terme de la visite. Nous avons pu observer tout le processus de fabrication du ciment, cet élément essentiel à la production du béton.

Nous remercions chaleureusement **Monsieur Okone** pour ses explications détaillées et passionnantes, **Madame Zermatten** pour l'organisation, ainsi que **Holcim Suisse SA à Eclépens** pour son accueil.

Courrier des lecteurs



Répéter dans la grille, les suites de chiffres ci-dessous.

Attention car elles peuvent apparaître à l'endroit, à l'envers, horizontalement, verticalement, en diagonale

1	4	0	2	5	2	1	6	7	6	7	4	4	2	0	8
2	1	9	9	6	8	9	1	2	1	6	2	6	7	6	6
6	2	6	2	8	4	1	7	8	7	0	2	4	6	3	6
4	7	2	6	4	2	7	3	6	7	5	7	2	1	0	8
0	2	7	7	7	2	5	6	6	7	6	9	1	5	1	1
9	0	6	0	7	3	3	3	4	6	9	4	5	2	6	1
7	1	1	4	4	9	7	0	2	5	8	5	4	4	4	4
4	7	2	9	0	3	5	8	7	6	7	3	9	9	2	2
6	8	4	7	2	1	9	6	5	0	7	1	8	4	6	3
0	2	7	8	5	9	0	2	9	3	5	1	7	5	6	9
7	9	0	9	3	5	2	5	1	2	9	0	6	7	7	9

1270176 1539209587 237367024 2519461 494353817 6681142399
7871482626 78965067 94512464 9643337060



COMITE CENTRAL & SPONSORS

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

VICE-PRESIDENT	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

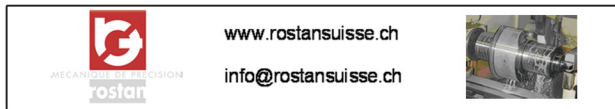
COMMUNICATION	CLOUX Philippe	Mobile	078 693 29 88
	Chemin de Longet 9	E-mail	philippe.cloux.pc@gmail.com
	1031 MEX		

SECRETARIAT CENTRAL	CARRARD Christian	Mobile	079 385 65 76
	Pierre de Savoie 49b	E-mail	info@fspm.ch
	1400 YVERDON-LES-BAINS		

INFO FEDERATION	BEYTRISON Anouck	Mobile	078 620 99 31
	Route de l'Astoria 11	E-mail	info@fspm.ch
	3963 CRANS-MONTANA		



SPONSORS INTERNET





PRESIDENTS & SPONSORS

FRIBOURG	RAETZO Anthony	Mobile	079 454 62 72
Nouveau	Riedlisrassé 50	E-mail	a.raetzo@hotmail.fr
Président	3186 Düdingen	E-mail	anthony.raetzo@ch.meggitt.com

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

NEUCHATEL	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

Atelier mécanique
René de Siebenthal & Fils



La Revue
POLYTECHNIQUE

La référence technique pour la Suisse romande.

MSM
LE MENSUEL DE L'INDUSTRIE

SPONSORS INTERNET






10 juin 2025
Kursaal Berne

Skills Next Level –
l'apprentissage du futur

**18^e Journée de l'industrie
Swissmem**

Skills Next Level – l'apprentissage du futur

La Journée de l'industrie met en lumière l'importance de la formation professionnelle pour l'industrie tech suisse et propose de nouvelles pistes de développement. L'accent sera mis sur des thèmes tels que les compétences futures, la pénurie de la main-d'œuvre qualifiée et l'acceptation de la formation professionnelle.

Intervenant/es ayant confirmé leur participation

Guy Parmelin, Conseiller fédéral et chef du Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (DEFR)

Stefan Scheiber, CEO de Bühler Group

Martin Hirzel, Président de Swissmem

Maria Victoria Haas, animatrice

... et d'autres personnalités de l'industrie, de la politique et de l'économie.

Le programme complet paraîtra à la mi-avril 2025.

Voici deux bonnes raisons de participer

Attirer et former les spécialistes, puis encourager leur progression

Faites-vous une idée de l'apprentissage du futur : exposés, discussions et visions politiques des compétences et des concepts de formation de demain.

Réseauter et échanger dans une atmosphère détendue

Nouez de précieux contacts, échangez sur des idées et laissez-vous inspirer par de nouveaux points de vue.

Informations

- Participation gratuite pour les collaborateurs/rices des entreprises membres de Swissmem
- Frais de participation pour les invité/es externes : CHF 275.– (TVA comprise)
- Tous les exposés seront traduits simultanément en allemand, en français et en anglais



Inscrivez-vous dès maintenant !
www.journeeindustrie.ch





INTERVIEW DES PRÉSIDENTS DE LA FSPM

5 QUESTIONS AUX PRÉSIDENTS

Le comité central de la FSPM a le plaisir de vous faire découvrir le 3ème des six interviews, consacrés aux Présidents de notre Fédération.

Qui sont-ils, quelle est leur passion, quel est leur rôle dans leur fonction de président, quel est leur avis sur la FSPM, etc !

Nous vous invitons vivement à prendre connaissance des confessions authentiques et intéressantes de ces passionnés du monde de la mécanique qui s'engagent « corps et âme » au sein de leur section locale.

Le 3^{ème} interview concerne Manuel Guerreiro président de la section Jura-Berne.

Bonne lecture.

5 QUESTIONS À MANUEL GUERREIRO PRÉSIDENT DE LA SECTION JURA-BERNE



1. Présentez-vous (votre parcours de vie, professionnel, vos hobbies, etc)

Je suis arrivé en Suisse à l'âge de six ans, en plein hiver, lorsque La Chaux-de-Fonds était recouverte de mètres de neige. Ce souvenir demeure gravé dans ma mémoire ! Cette ville m'a accueilli et m'a formé : j'y ai suivi une formation de Micro mécanicien, puis j'ai exercé dans l'industrie pendant près de vingt années avant de me tourner vers l'enseignement.

Aujourd'hui, j'enseigne dans le domaine technique, notamment en micromécanique et poly mécanique. Ma passion pour les nouvelles technologies est l'un des moteurs de ma carrière : j'aime explorer les innovations et les intégrer, autant que possible, à ma pratique pédagogique. Toutefois, mes plus belles découvertes se font dans ma vie familiale : mes enfants et ma famille représentent ma plus grande source de joie et d'équilibre.

2. Pourquoi avoir choisi le métier que vous exercez aujourd'hui ?

La métropole horlogère des années 80 exerçait un puissant attrait sur moi. Vivre à La Chaux-de-Fonds sans regarder de près l'École d'horlogerie qui se trouvait presque sous mes fenêtres, c'était impossible ! J'ai donc suivi un parcours de formation en micromécanique, puis j'ai poursuivi jusqu'à obtenir ma maîtrise fédérale en 2004. Cet accomplissement a ouvert les portes des écoles techniques, et j'ai officiellement débuté ma carrière d'enseignant en 2007.

Avec le recul, je réalise que je n'ai pas toujours eu la « fibre » pour partager mes connaissances et accompagner les autres. Toutefois, la vie est faite d'opportunités qui nous conduisent parfois là où nous n'avions pas prévu d'aller. Pour ma part, je ne regrette rien : l'enseignement me permet de transmettre chaque jour ma passion pour la précision, la créativité et l'innovation.

3. Votre avis sur la FSPM

Je garde en mémoire cette rencontre à Lausanne avec Philippe Grin et Antonio Legaz : deux personnalités passionnées dont l'enthousiasme reste communicatif. La FSPM (Fédération Suisse des Professions de la Mécanique) joue son rôle en Suisse romande. En intégrant différents cantons, elle offre un espace d'échanges précieux à tous les professionnels du domaine. Qu'il s'agisse d'évoluer dans nos métiers, de partager des bonnes pratiques ou de défendre nos intérêts, la FSPM s'avère un moteur de cohésion qui nous aide à avancer ensemble.

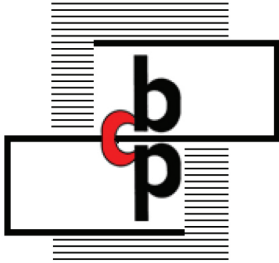
4. Parlez-nous de votre section, de votre fonction de Président

En tant que Président de section, je veille à représenter au mieux les intérêts de nos membres et à promouvoir la formation technique. Mon rôle consiste à animer une communauté de professionnels surtout lors des AGOD, de valoriser nos métiers et d'assurer une relève de qualité. J'encourage régulièrement par la distribution de prix et distinctions auprès de nos apprentis régionaux notre nouvelle génération de professionnels. Notre section doit grandir ces prochaines années, et nous y travaillons.

5. Vous avez « carte blanche » pour vous exprimer ; quel message souhaitez-vous communiquer

Notre environnement professionnel et technologique évolue à grande vitesse. Nous sommes chaque jour témoins de nouvelles découvertes dans le domaine de l'ingénierie, de la robotique, de l'intelligence artificielle ou encore des matériaux innovants. Je vois dans ces changements autant de défis que d'opportunités : ils nous invitent à nous réinventer constamment, à perfectionner nos compétences et à repenser nos méthodes d'enseignement et de production.

Mon message est simple : **soyons curieux** ! Cultivons l'envie d'en apprendre toujours plus, de comprendre, de découvrir et de créer. C'est en restant à l'écoute de ce qui se fait ailleurs, en partageant nos expériences et nos idées, que nous nourrissons la passion qui nous anime. Et c'est cette passion, transmise à la nouvelle génération, qui assurera la pérennité de nos métiers et de notre savoir-faire.



Pierre Bercher SA

Maîtrise fédérale

Mécanique de précision

Moules

Injection de plastique

Case postale 77
Comble-Emine 15
2053 Cernier

Spécialités :

- Toutes pièces techniques
- Cercles, lunettes
- Surmoulage
- Platine, aiguilles, cadrans
- Potentiomètre

Tél. +41 (0)32 853 46 32
+41 (0)32 853 40 30

Frais de moules avantageux
Petites et grandes séries

Contact : pbercher@injectionplastic.com
dbercher@injectionplastic.com

www.injectionplastic.com

SFS

Chemin du Stand 9
CH - 1634 La Roche

info@scherly.tech
www.scherly.tech

scherly PRÉCISION
MÉCANIQUE

T: +41 (0)26 413 33 94



Weinfelden, le 5 mars 2025

Erich Sannemann devient le nouveau directeur de Swissmechanic



Erich Sannemann, ingénieur d'exploitation et de production EPF expérimenté, reprend la direction opérationnelle de Swissmechanic.

Depuis fin novembre 2024, Erich Sannemann dirige le secrétariat de Swissmechanic par intérim.

La direction de l'association vient d'élargir son mandat : Erich Sannemann devient le nouveau directeur de l'association PME-MEM.

Erich Sannemann est titulaire d'un master en ingénierie d'exploitation et de production de l'EPF de Zurich et apporte une connaissance approfondie et pratique de la branche MEM.

Sa carrière, marquée par des postes dans les opérations et la chaîne d'approvisionnement jusqu'au niveau C ainsi que dans la direction et le conseil d'administration d'entreprises renommées de l'industrie suisse, comprend des projets de transformation variés.

Erich Sannemann a fait ses preuves dans le développement de systèmes d'excellence et de direction ainsi que dans le leadership et la gestion du changement. Ses activités d'enseignement dans les hautes écoles spécialisées soulignent son expertise dans l'association de l'innovation et de l'excellence opérationnelle.

Swissmechanic se réjouit de relever avec Erich Sannemann les nombreux défis futurs de la branche MEM avec élan et expertise.


Pour toute question informations, veuillez contacter :

Nicola Roberto Tettamanti, Président Swissmechanic
nicola.tettamanti@tecnopin.ch, +41 91 946 40 70




Erich Sannemann, Direktor Swissmechanic
e.sannemann@swissmechanic.ch, +41 79 661 44 78




ANNONCEURS



**Brütsch-Rüegger
Metals**



LOOSER
a company of Brütsch/Rüegger Metals



www.brr.ch www.bronze.ch



HYDRO

- EXPLOITATION
- RÉHABILITATION
MECANIQUE
- INGÉNIERIE
- MESURES
ET EXPERTISES

AU SERVICE DE LA FORCE HYDRAULIQUE

hydro.ch

MERCI A NOS ANNONCEURS

PENSEZ A LES PRIVILEGIER

VA VALPRÉCISION

LA NOUVELLE DIMENSION à la sous-traitance de très haute précision.



Une OFFRE COMPLÈTE

- ✓ Commande de matière sous forme de pièce coulée ou bloc de fonte ou aluminium
- ✓ Usinage ébauche
- ✓ Usinage finition dans atelier climatisé
- ✓ Peinture dans cabine industrielle
- ✓ Contrôle sur machine à mesurer 3D



VALPRÉCISION SA

Route de Chippis 81 – CH-3966 Chalais – Tél. +41 27 458 15 76
www.valprecision.ch – admin@valprecision.ch



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

