

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2025-2026

info@gim.swiss

Route du Lac 2, 1094 Paudex

058 796 33 43



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 évènements.

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

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.

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.



SOMMAIRE

01 Contexte

02 Message du président

03 L'équipe du GIM / Le Comité

04 Les axes du GIM

- GIM Évènement
 - GIM Sécurité
 - GIM Formation / Centre de formation
 - GIM Formation / Promotion des métiers
-

05 Nos membres actifs

06 Nos membres partenaires



CONTEXTE

Fondé en 1982, le GIM œuvre depuis plus de 40 ans au service des entreprises de l'industrie mécanique et technologique en Suisse romande. Depuis sa création, sa mission principale est de représenter, soutenir et promouvoir les intérêts de la branche, tout en favorisant la formation, l'innovation et la valorisation des métiers industriels.

GIM-VD

Groupement vaudois de petites et moyennes industries de la mécanique

GIM-CH

GRUPEMENT SUISSE DE L'INDUSTRIE MECANIQUE

SWISSMECHANIC

SUISSE ROMANDE



170+

MEMBRES

1

CENTRE DE
FORMATION

40+

ANNÉES
D'ACTIVITÉ

Le GIM s'appuie sur un secrétariat actif ainsi que sur l'engagement de son Comité, de ses commissions et de nombreux partenaires issus du tissu industriel régional. Ensemble, ils contribuent au développement de projets concrets, à l'accompagnement des entreprises membres et à la valorisation des métiers techniques auprès des nouvelles générations.





MESSAGE DU PRÉSIDENT

L'année écoulée a une nouvelle fois démontré combien notre environnement économique demeure incertain. Les tensions géopolitiques, les difficultés sur certains marchés internationaux, notamment aux États-Unis, ainsi que les évolutions rapides des chaînes de valeur mondiales mettent nos entreprises sous pression. Pourtant, malgré ces défis, nos PME industrielles continuent d'avancer avec pragmatisme, créativité et détermination. Elles disposent d'atouts solides : un savoir-faire unique, une proximité avec les clients et une forte capacité d'innovation et d'adaptation.

Dans ce contexte, la décision de Swissmem et Swissmechanic de regrouper leurs activités de formation professionnelle constitue un signal positif. Cette évolution permettra de renforcer le soutien aux entreprises formatrices et à nos apprentis. La formation professionnelle demeure l'un des piliers essentiels de la compétitivité industrielle suisse. Préparer la relève et transmettre les compétences techniques resteront des priorités pour notre branche.

Au-delà des efforts des entreprises et des associations professionnelles, la Suisse doit aujourd'hui réfléchir à son modèle de conditions-cadres. Dans un monde où les grandes puissances déploient des politiques industrielles offensives, notre pays ne peut rester attentiste. Nous devons défendre une industrie suisse innovante, exportatrice et créatrice d'emplois qualifiés, à travers une approche plus stratégique en matière d'investissement, d'innovation, de formation et de souveraineté technologique.

Le GIM continuera à jouer pleinement son rôle dans ce débat et dans l'accompagnement des entreprises industrielles romandes. J'ai confiance dans la capacité de notre industrie à relever les défis à venir et à faire rayonner l'excellence suisse. Après 19 années d'engagement au sein du GIM, dont les neuf dernières en qualité de Président, la limite statutaire m'amène aujourd'hui à transmettre le flambeau. Je poursuivrai néanmoins mon engagement au sein des instances nationales de Swissmechanic et de Swissmem afin d'y défendre les intérêts et la sensibilité de l'industrie romande.

Je remercie chaleureusement les membres du comité, nos entreprises affiliées, nos partenaires institutionnels ainsi que les équipes opérationnelles qui font vivre notre association au quotidien. Ces années passées à vos côtés m'ont convaincu de la force de notre tissu industriel et de la qualité des femmes et des hommes qui le composent. Je quitte cette présidence avec confiance et optimisme pour l'avenir de notre industrie.

Samuel VUADENS
Président

L'ÉQUIPE



Emilio LADO
Secrétaire général



Sophie BOUCHER
Collaboratrice au secrétariat



Vincent CHÂTELAIN
Commissaire professionnel



François CASSINARI
Commissaire professionnel



Jean-Marc NARR
Commissaire professionnel



Jean-Daniel LÜTHI
Ingénieur en sécurité



Isabelle MERCIER
Coordnatrice des évènements
Technopolis



Pascal DOUCHEZ
Comptable



Stéphane PASCHE
Collaborateur au secrétariat

LE COMITÉ

Marie-Christine BOUDUBAN
Girod Instruments SA



Jacques SCHNYDER
Sylvac SA



Antonio LEGAZ
Rostan Suisse SA



Frédéric MEYLAN
Vice-président
Piguet Frères SA



David GIROD
Brütsch/Rüegger Metals SA



Antonin BALESTRA
ID Mécanique Sàrl



Nathalie DE CASTRO
First Industries SA



Jean-Marc EGGER
Bultech Précision SA



Barbara DEPRAZ
Tech-Laser Sandoz SA



Xavier DE PREUX
Proj Acier SA



Samuel VUADENS
Président
Nexfab Sàrl





LES AXES DU GIM

GIMÉVÈNEMENT

Groupement suisse de l'Industrie des Machines

Au cours de l'exercice 2025–2026, la branche Événements du GIM a poursuivi son engagement en faveur de la visibilité et du rayonnement de l'industrie en Suisse romande, notamment à travers sa participation active aux événements Technopolis majeurs. Les salons SINDEXT et INNOTEQ ont une nouvelle fois constitué des plateformes privilégiées pour valoriser l'innovation industrielle, favoriser les échanges entre acteurs du secteur et renforcer les synergies entre entreprises, institutions et partenaires technologiques. La présence du GIM sur ces rendez-vous incontournables a permis de consolider son rôle de relais et de fédérateur au sein de l'écosystème industriel.



Par ailleurs, le Forum Defence Industria a marqué un temps fort de l'année en réunissant des représentants de l'industrie, de la défense et des autorités autour des enjeux stratégiques liés à la sécurité et à la souveraineté industrielle. Cet événement a illustré la capacité du GIM à s'inscrire dans des thématiques à forte valeur ajoutée, en lien avec les défis actuels et futurs du tissu industriel.



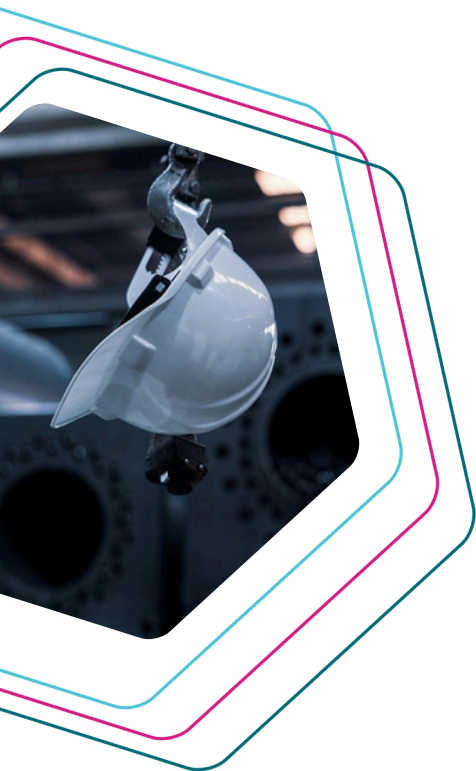
Dans le même esprit, le salon SIAMS, rendez-vous clé de la microtechnique, a offert une vitrine essentielle au savoir-faire régional, tout en favorisant des échanges concrets entre professionnels. Enfin, ces différentes participations s'inscrivent dans une dynamique globale visant à renforcer la cohésion de la branche et à promouvoir activement les compétences industrielles suisses. À travers ces événements, le GIM confirme son positionnement en tant qu'acteur engagé, facilitateur de rencontres et catalyseur d'opportunités pour ses membres, dans un environnement en constante évolution.



VOS EMPLOYÉS TRAVAILLENT-ILS EN TOUTE SÉCURITÉ

Mettez tout en oeuvre pour assurer au mieux la sécurité et la santé de vos employés grâce à notre solution de branche !

En collaboration avec l'association faîtière Swissmechanic, nous vous proposons une solution adaptée à chaque structure et taille d'entreprise du secteur industriel.



Le GIM offre les prestations suivantes :

- Le cours de base de formation pour la personne de contact sécurité (PERCOS)
- La mise à disposition du système de management de la sécurité
- La mise à jour des fiches et check-lists
- Des cours de perfectionnement ou des séminaires
- Une structure de conseils pour l'implantation du système de sécurité dans les entreprises
- La prise en charge partielle des frais d'audits ou de conseils de ses spécialistes

Devenez également membre de notre groupement afin de bénéficier d'un tarif préférentiel pour la sécurité au travail.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site internet gim.swiss ou contacter directement notre secrétariat.

Suivez-nous sur les réseaux



GIMSÉCURITÉ

Route du Lac 2
1094 Paudex
Tél. 058 796 33 43

GIMSÉCURITÉ

Groupement suisse de l'Industrie des Machines



Jean-Daniel LÜTHI

Ingénieur en sécurité du GIM

Le GIM a développé, en collaboration avec Swissmechanic, une solution de branche dédiée aux entreprises du secteur industriel. Cette offre est accessible à l'ensemble des acteurs de la branche et vise à répondre de manière concrète aux exigences en matière de sécurité.

Dans ce cadre, le GIM s'appuie sur l'expertise d'un ingénieur de sécurité, garantissant un accompagnement professionnel et adapté aux réalités du terrain. Les entreprises membres du GIM bénéficient par ailleurs de conditions préférentielles, renforçant l'attractivité et la valeur ajoutée de cette solution.

Au cours de l'exercice 2025–2026, la branche GIM Sécurité a poursuivi activement sa mission de formation et de sensibilisation à travers l'organisation de deux journées de formation de base, ainsi que quatre demi-journées de formation continue. Ces sessions dispensées à YMECA et au Centre Patronal ont permis de renforcer les compétences des participants sur les enjeux liés à la sécurité industrielle, tout en favorisant les échanges de bonnes pratiques entre professionnels du secteur.

Au total, ces formations ont réuni plus de 150 participants, reflétant la diversité et la représentativité du tissu industriel romand. Les sessions de formation continue, en particulier, ont rencontré un vif intérêt, avec une forte participation et une implication marquée des entreprises membres, mais également de nouveaux acteurs intéressés par les activités du GIM.

Ces résultats témoignent du rôle essentiel joué par la branche GIM Sécurité en tant que plateforme de formation et de mise en réseau. En proposant des contenus ciblés et adaptés aux réalités du terrain, le GIM contribue activement à l'amélioration continue des standards de sécurité au sein des entreprises, tout en consolidant les liens entre les différents acteurs de la branche.

120+

ENTREPRISES AFFILIÉES À
LA SOLUTION DE BRANCHE

30

PERSONNES INSCRITES
AUX COURS DE BASE

132

PARTICIPANTS AUX COURS
DE FORMATION CONTINUE

GIMFORMATION

Centre de formation

Le centre de formation du GIM, basé à Yverdon-les-Bains, s'inscrit comme un acteur clé dans le développement des compétences de la branche industrielle. En lien étroit avec les entreprises formatrices et les institutions partenaires, il propose des solutions concrètes et adaptées aux besoins du terrain, notamment dans le cadre de la formation professionnelle initiale. Son approche vise à renforcer l'employabilité des apprenti·e·s tout en soutenant les entreprises dans leur rôle formateur.

Le centre de formation s'appuie sur une équipe pluridisciplinaire composée d'un Directeur, d'une collaboratrice administrative, de sept enseignants ainsi que de trois Commissaires professionnels. Cette organisation permet d'assurer un encadrement de qualité et un suivi rigoureux des formations. Une Commission dédiée complète cette structure et joue un rôle stratégique dans le pilotage et l'évolution du centre de formation.



Ignazio MUNAFO
Directeur du centre de
formation



Dzenana OSMANOVIC
Gestion secrétariat et formatrice
domaine administratif



Déborah HUGI
Formatrice
Domaine mécanique



Emmanuel DARBOUX
Formateur
Domaine mécanique



Tony GRECO
Formateur
Domaine mécanique



Vincent CHÂTELAIN
Formateur
Domaine automatisation



Célia GALLAY
Formatrice
Domaine automatisation



Stéphane VARELA
Formateur
Domaine automatisation



Jimmy GRECO
Formateur
Domaine automatisation



Sébastien HOMBERGER
Formateur
Dessin industriel



GIMFORMATION

Centre de formation

LA COMMISSION DU CENTRE DE FORMATION

La commission du centre de formation veille au bon fonctionnement global de la structure et accompagne son développement. Elle participe notamment au recrutement du personnel, identifie les besoins de formation en collaboration avec les acteurs de la branche et soumet ses propositions au Comité. Elle contribue également à la préparation de dossiers de financement, analyse les demandes des entreprises formatrices et s'assure de l'adéquation des formations avec les évolutions du secteur industriel.

FORMATION³ / FORMATION TRIALE

Le centre de formation poursuit le développement de la formation triale, un modèle innovant combinant entreprise, école professionnelle et centre de formation. Cette approche permet une montée en compétences progressive et structurée, tout en offrant aux entreprises une plus grande flexibilité dans l'encadrement de leurs apprenti·e·s.

QUELQUES CHIFFRES

13

APPRENTI·E·S
AU CENTRE
DE FORMATION

15

APPRENTI·E·S
EN FORMATION
TRIALE

6

MÉTIERS
DIFFÉRENTS



GIMFORMATION

Centre de formation

LES COURS INTERENTREPRISES

Le centre de formation du GIM à Yverdon-les-Bains poursuit avec engagement sa mission de soutien à la relève industrielle à travers l'organisation des cours interentreprises. Véritable complément à la formation en entreprise et en école professionnelle, ces cours permettent aux apprenti-e-s de développer les compétences pratiques indispensables à leur métier, dans un environnement moderne, exigeant et proche des réalités du terrain.

Au-delà de l'apprentissage technique, le centre de formation contribue également à transmettre les valeurs qui font la force de notre industrie : rigueur, esprit d'innovation, précision et sens des responsabilités. Grâce à l'implication des formateurs et à la collaboration étroite avec les entreprises formatrices, le centre de formation demeure un acteur clé du développement des compétences industrielles dans la région.

LES COMMISSAIRES PROFESSIONNELS



François CASSINARI

Secteurs de responsabilité

- Constructeur/trice d'appareils industriels CFC
- Dessinateur/trice–Constructeur/trice industriel/le CFC
- Mécanicien/ne de production CFC
- Micromécanicien/ne CFC
- Polymécanicien/ne CFC et Praticien/ne en mécanique AFP



Vincent CHÂTELAIN

Secteurs de responsabilité

- Automaticien/ne CFC
- Electronicien/ne CFC
- Monteur/se-Automaticien/ne CFC
- Opérateur/trice de machines automatisées CFC



Jean-Marc NARR

Secteur de responsabilité

- Employé/e de commerce CFC pour la branche MEM

COMMISSION DE LA PROMOTION DES MÉTIERS

La Commission de la promotion des métiers du GIM œuvre activement à valoriser les professions de l'industrie auprès des jeunes. À travers des actions de sensibilisation dans les écoles, des visites de classes et une présence sur des événements tels que le salon MINT-Vaud ou le Salon des Métiers et de la Formation Lausanne, elle contribue à susciter des vocations et à renforcer l'attractivité des métiers techniques auprès des nouvelles générations.

STAGES DÉCOUVERTES, TESTS D'APTITUDES

Au cours de l'année 2025–2026, le centre de formation a tenu six sessions de stages découvertes de deux jours, offrant aux participants une première expérience concrète des métiers industriels. En parallèle, dix tests d'aptitudes se sont tenus soit au Centre Patronal à Paudex, soit au centre de formation à Yverdon-les-Bains, afin d'accompagner l'orientation et la sélection des futur-e-s apprenti-e-s.

6

STAGES ORGANISÉS

178

PARTICIPANT-E-S AUX
TESTS D'APTITUDES

84

STAGIAIRES



PROGRAMME EDT - ÉCOLE DE LA TRANSITION

A cela s'est ajouté un programme de visite de notre centre de formation pour les 795 élèves de l'école de la transition, amenant 285 d'entre eux à un stage de 2 jours afin d'approfondir la connaissance de nos métiers.

56

CLASSES EDT

795

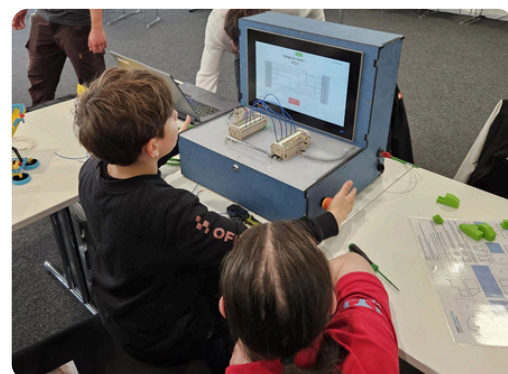
VISITEURS

285

STAGIAIRES

SALON MINT-VAUD

Pour la troisième année consécutive, le GIM a participé au salon MINT-Vaud, qui s'est tenu en février 2025. Présent le mercredi après-midi ainsi que durant le week-end, le GIM a rencontré un vif succès auprès du public. Les ateliers proposés ont particulièrement su capter l'attention des plus jeunes, contribuant ainsi à éveiller leur intérêt pour les métiers techniques et industriels.



SALON DES MÉTIERS ET DE LA FORMATION LAUSANNE

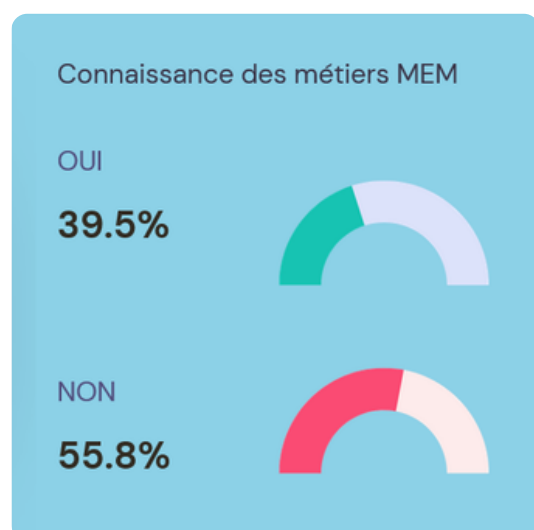
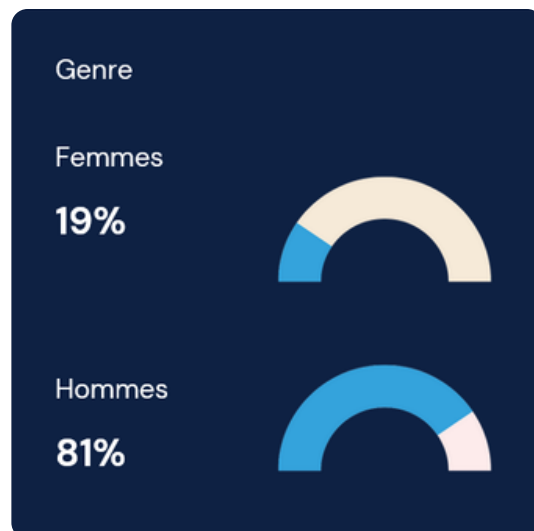
Le GIM était sur place avec son stand « Fascination Technique » d'une surface de 265 m² où ont été présentés les métiers suivants aux jeunes et aux parents par des formateurs et des apprenti-e-s de sociétés membres et du centre de formation :

- Automaticien/ne CFC ;
- Constructeur/trice d'appareils industriels CFC ;
- Dessinateur/trice - constructeur/trice industriel/le CFC ;
- Electronicien/ne CFC ;
- Mécanicien/ne de production CFC ;
- Monteur/euse - automaticien/ne CFC ;
- Opérateur/trice de machines automatisées CFC ;
- Polymécanicien/ne CFC ;
- Employé/e de commerce CFC, branche MEM.

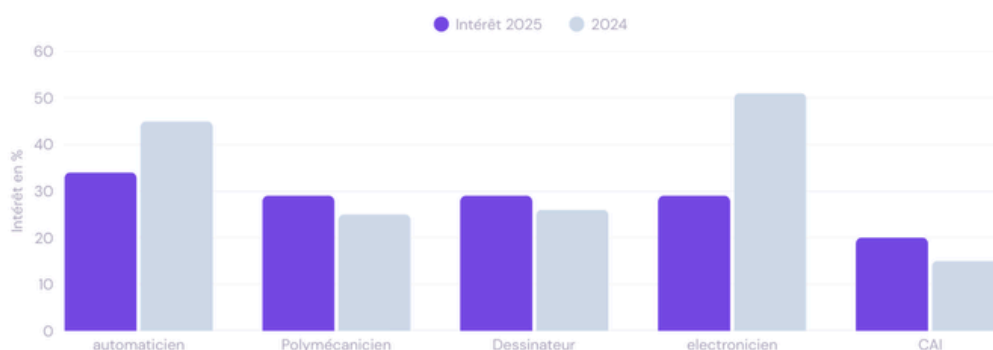
Le « Village Technique » du Salon des Métiers et de la Formation Lausanne donne la possibilité aux visiteurs de toucher et d'essayer les métiers, par des exercices ludiques.

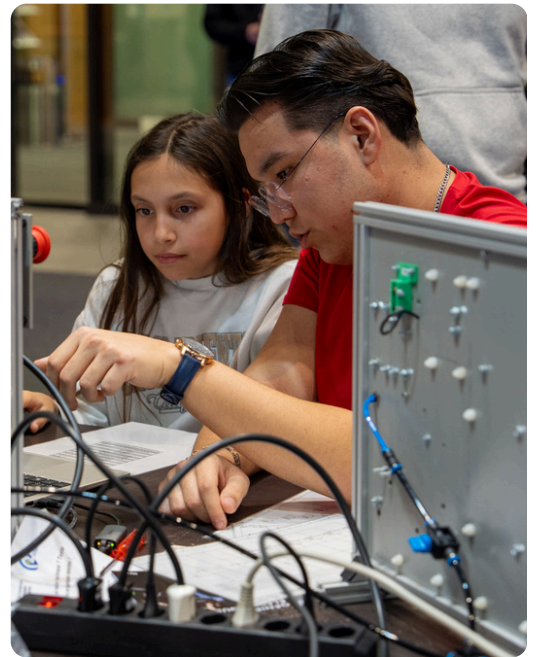
Le GIM a par ailleurs signé un partenariat avec le VRT - Valais Racing TEAM - équipe de la HES du Valais. Les étudiants du VRT développent et construisent un véhicule de sport, roulant en compétition dans la "Student League".

Voici quelques statistiques issues du sondage réalisé lors du Salon des Métiers et de la Formation Lausanne. Au total, près de 300 questionnaires ont été complétés par des jeunes ayant visité notre stand.



Intérêt pour les métiers 2025





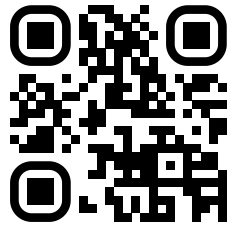
LES MEMBRES DU GIM

- 3DMETALL AG
- ABARISK S.A.
- ADAEV
- AFICOR SA
- AFIRO ASSOCIATION, ETABLISSEMENT ECUBLENS
- ALPIN MÉCANIQUE SÀRL
- ALTAIR CONSULTING SA
- AMEP SA
- AMG-P. HENCHOZ S.A.
- ANDENMATTEN FRERES SA
- ANDRÉ FREI & FILS SA
- ANOTEC S.A.
- APCO TECHNOLOGIES SA
- APIMEC S.A.
- ARCOFIL S.A.
- ARP MECANIQUE ET ÉLECTRONIQUE S.A.
- ATELIER MÉCANIQUE RENÉ DE SIEBENTHAL & FILS S.A.
- ATELIERS ST-HUBERT GRANGES
- BCD MICROTECHNIQUE SA
- BEBOUX S.A.
- BECO PRECISION SA
- BEKA SA
- BERNEY PRECISION SA
- BEYOND GRAVITY SLIP RINGS SA
- BIAR SA
- BLEIN MEYER SA
- BREMOR SERVICES S.À R.L.
- BRENNER HEINRICH
- BRUNETTI PIERRE
- BULTECH PRÉCISION SA
- BURGNER AG
- CAP14 SÀRL
- CAPQUA SÀRL
- CHIRON SWISS SA
- CONSTRUCTIONS INOXYDABLES SA
- DANY & FILS S.A.
- DE GENNARO MÉCANIQUE DE PRÉCISION SÀRL
- DECOLTIME SA
- DEL WEST EUROPE S.A.
- DEMAUREX SA
- DI CHIARA ATELIER MÉCANIQUE S.À R.L.
- DIGIINOV SA
- DYNATEC SA
- EFFGEN GMBH
- ELEFIL SWISS SÀRL
- EMGA J. DONNET & FILS
- ETAMPES KAUFMANN S.A.
- ETSM S.A.
- EVARD PRECISION S.A.
- FARRONATO MONTAGE MÉCANIQUE ET RÉVISIONS
- FASA-FONDERIE SA
- FEDERATION SUISSE DES PROFESSIONNELS DE LA MÉCANIQUE
- FIRST INDUSTRIES SA
- FKG DENTAIRE SÀRL
- FRITZ AESCHBACH TECHNIQUES LASER S.A.
- GH S.A.
- GINOX SA
- GIROD INSTRUMENTS SA
- GM PRECISION S.À R.L.
- GOTECH S.A.
- GREUB MACHINES SA
- HERAEUS MATERIALS SA
- HYDRO EXPLOITATION SA
- IAR LASER-MECANIQUE SA
- ID MÉCANIQUE SÀRL
- INSEMO SÀRL
- JABIL SWITZERLAND MANUFACTURING GMBH
- JACQUIER-LUISIER SA
- JEAN-PAUL THONNEY SA
- JESA SA
- JRS TOOLS
- L. BIAGGIO SA
- LEMCO PRECISION SA
- LEMO S.A.
- LEYAT - PREDEMEC SA
- LINK FORGE SÀRL
- LM MÉCANIC
- MABUCHI MOTOR ELECTROMAG SA
- MECADOM SÀRL
- MECALEX SA
- MECANIQUE ROTH & CIE
- MEILI TECHNOLOGY SA
- MEYLAN FRERES S.A.
- MGTECH SÀRL
- MICROBOUM S.À R.L.
- MICRODATEC-SAPHINTEC SA
- MICRO-FINISH SA
- MICRONARC
- MONNARD MICHEL
- MTI SÀRL
- MULLER TECHNOLOGY CONTHEY SA
- MU-TOOLS SA
- NEXFAB SÀRL
- NIVRELIS SA
- ORIF - GENÈVE
- ORIF MORGES
- OSCI-TECH ENGINEERING
- PBMC SA
- PCM PRECISION TOOLING SA
- PERWI-MECANIQUE S.A.
- PIBOMULTI S.A.
- PIBOR ISO SA
- PIGUET FRÈRES SA
- PITTET JEAN-DENIS
- PLUMETTAZ S.A.
- PMF-SYSTEM
- POLYVAL ATELIERS PROTÉGÉS
- POSALUX SA
- PRESI SÀRL
- PROJ ACIER SA
- PROTOFIL SÀRL
- RAMSEYER & CIE S.A.
- RENE BAERTSCHI S.A.
- RESONETICS SA
- REVIREC SARL
- RM SYNERGIE S.A.
- ROSTAN SUISSE SA
- SAUVAIN DANIEL
- SCIES MINIATURES S.A.
- SIX SIGMA TOOLS AG
- SOCOREX ISBA S.A.
- SOEW SA
- STA (SERVICES TECHNIQUES ALPINS) SA
- STARRAG VUADENS SA
- STS INDUSTRIE S.A.
- SWISS MACHINES SA
- SYLVAC SA
- SYSTEMS ASSEMBLING SA
- TECH-LASER SANDOZ SA
- TECHNO SYNTHETIC S.A.
- TECHNOPÔLE DE SAINTE-CROIX
- TECNOLAB MAINTENANCE INDUSTRIELLE S.A.
- TELAST S.A.
- TERMITIME MANUFACTURE SÀRL
- THE MACHINES YVONAND SA
- TMR SA
- TRIMOS S.A.
- UIG - UNION INDUSTRIELLE GENEVOISE
- ULMACO SA
- UNIMED S.A.
- USINES INDUSTRIELLES DU ROULEMENT BULLE SA
- VALECTRIC SA
- VALPRECISION S.A.
- WEBER MÉCANIQUE SA
- WECUT SA
- ZIMMERLI MACHINE TOOLS SA

LES MEMBRES PARTENAIRES



MERCI !



www.gim.swiss



058 796 33 43



www.gim.swiss



info@gim.swiss



Route du Lac 2, 1094 Paudex