



édito

L'année 2025 s'est inscrite dans un contexte économique toujours exigeant pour l'industrie et marqué par la poursuite du ralentissement horloger.

Dans cet environnement, la FSRM a su maintenir le cap et confirmer son rôle de plateforme fédératrice entre recherche, innovation et tissu industriel régional.

Avec 841 personnes formées et le lancement de dix nouveaux cours ciblant des compétences stratégiques, technologiques et durables, l'activité de perfectionnement professionnel a montré des signes de stabilisation. Cette dynamique traduit la volonté des entreprises de préparer l'avenir malgré les incertitudes.

Le projet Innovation Tour s'est achevé après cinq années de déploiement et huit missions rassemblant plus de 400 participants, illustrant la pertinence des formats favorisant l'échange direct entre pairs.

À travers Micronarc, l'organisation de congrès majeurs, son engagement dans les réseaux stratégiques et le développement continu des ateliers FSRM-Kids, la Fondation a poursuivi son action au service de l'écosystème microtechnique de Suisse occidentale.

Ayant repris la direction en septembre 2025, je m'inscris dans une volonté de continuité, tout en initiant de nouvelles impulsions pour renforcer la cohérence, la visibilité et l'impact des activités de la FSRM.

Sebastian Gautsch Directeur

Cette dynamique traduit la volonté des entreprises de préparer l'avenir malgré les incertitudes.

Hommage

Philippe Fischer nous a quittés le 8 août 2025, trois semaines avant de prendre sa retraite, après dix-huit années à la direction de la FSRM, fonction qu'il assumait depuis 2007.

Entré à la FSRM en 1990 comme adjoint scientifique, il a consacré plus de trois décennies à la promotion de la microtechnique en Suisse et au rayonnement de Neuchâtel et de l'Arc jurassien.

Sous son impulsion, la FSRM a su adapter ses activités de formation continue, de soutien aux associations et de gestion de projets aux évolutions économiques et technologiques, tout en demeurant fidèle à sa mission de service à l'industrie et à la société. Il a contribué au développement de nouvelles initiatives, notamment dans le domaine de la formation et de la sensibilisation des jeunes aux sciences et aux technologies.



bilan 2025 perfectionnement professionnel

L'année 2025 s'inscrit dans la continuité du ralentissement observé dans l'industrie horlogère depuis 2024. Dans ce contexte, l'activité de perfectionnement professionnel affiche une baisse modérée de 4 % par rapport à l'année précédente, avec 841 personnes formées, une diminution nettement moins marquée qu'en 2024 (-21 %). Cette évolution témoigne d'une relative stabilisation de la demande et du maintien de l'intérêt des entreprises pour la formation continue, malgré un environnement économique contraint.

Au total, 117 cours ont été proposés au cours de l'année. Un accent particulier a été mis sur le renouvellement de l'offre, avec le développement de dix nouveaux cours ciblant des compétences stratégiques, transversales et techniques. Ces nouvelles formations couvrent des thématiques clés telles que la prise de parole et l'impact personnel, l'intelligence artificielle générative appliquée à l'innovation industrielle, la traduction des besoins clients en spécifications fonctionnelles (QFD), le neuromarketing et la visualisation des données.

Par ailleurs, plusieurs cours répondent directement aux enjeux de durabilité et de transition environnementale, notamment le marketing durable et l'écoconception, tandis que des formations techniques spécialisées, comme les traitements thermiques des métaux précieux et le micro-usinage laser, soutiennent le développement des savoir-faire industriels.

Malgré un contexte économique exigeant, 2025 confirme le rôle central du perfectionnement professionnel comme levier d'adaptation, de montée en compétences et de préparation aux évolutions futures.

Reconnu pour son sens du dialogue, sa capacité à fédérer les partenaires autour d'objectifs communs, il a marqué durablement la fondation par sa vision et son engagement. La FSRM exprime sa profonde reconnaissance pour le travail accompli par Philippe Fischer et pour la contribution déterminante qu'il a apportée au développement de la microtechnique en Suisse.

Pierre-André Grandchamp
Président du conseil de fondation de la FSRM





gestion de projets | innovation tour

La FSRM établit des partenariats, met en place et assure le suivi de projets coopératifs. Elle s'appuie sur un vaste réseau de relations afin de favoriser les échanges entre recherche, industrie et acteurs institutionnels. Initié en janvier 2021, le projet Innovation Tour s'est déployé en deux phases successives à l'échelle de l'Arc jurassien. Conçu initialement comme un dispositif pilote, il a rapidement rencontré un intérêt marqué de la part des entreprises et des partenaires institutionnels, conduisant au lancement d'une deuxième phase, dans une logique de consolidation et de montée en maturité. Le projet s'est achevé fin 2025, après plus de cinq ans de mise en œuvre.

Inspiré des missions économiques internationales, Innovation Tour visait à proposer, au niveau régional, des visites thématiques au sein de pôles d'innovation et de sites industriels de référence, réunissant des délégations de dirigeants d'entreprises. Chaque mission a été structurée autour d'une thématique spécifique et a combiné présentations, rendez-vous préarrangés, visites d'entreprises et temps dédiés au réseautage.

Sur l'ensemble du projet, huit missions ont été organisées, rassemblant plus de 400 participants, issus des milieux industriels, académiques et institutionnels. La deuxième phase (2023–2025) a à elle seule réuni plus de 240 participants, confirmant l'attractivité et la pertinence du format dans un environnement régional pourtant riche en événements destinés aux entreprises. Les évaluations menées à l'issue des missions témoignent d'un haut niveau de satisfaction et soulignent la valeur ajoutée du contact direct entre pairs, du réseautage et de l'immersion au sein des écosystèmes d'innovation.

Il s'inscrit dans la continuité de l'action de la FSRM en faveur d'une dynamique interrégionale forte, au service du tissu industriel de l'Arc jurassien, et d'un écosystème durable reliant recherche, innovation et industrie.

www.fsr.ch/innotour

micronarc

Micronarc est la plateforme d'échange, de communication et de promotion des micro et nanotechnologies en Suisse occidentale. Elle développe et promeut la place scientifique, technique et économique régionale du domaine des micro et nanotechnologies et la met en réseau avec les infrastructures de formation, de R&D, de transferts de technologies et d'accueil. L'objectif de la plateforme est de poursuivre son offre de prestations à forte valeur ajoutée aux entreprises, PME, start-up du secteur. Les priorités et orientations se développent autour de plusieurs axes :

– Stands groupés avec espaces « clé en main »

Micronarc propose la tenue de stands groupés sur différents salons et événements professionnels du domaine, avec des espaces « clé en main » pour les entreprises exposantes. Ces stands sont gérés par l'équipe de Micronarc et conçus prioritairement pour les PME. En 2025, 4 stands groupés ont eu lieu avec 20 co-exposants : salon des Inventions, EPHJ, Swiss medtech Expo et TWS.

– Petits-déjeuners & ateliers

Micronarc favorise le partage des expériences et la mise en commun des ressources par l'organisation régulière d'événements publics et professionnels, tels que petit déjeuners ou présentation en entreprises et visites en y associant régulièrement les partenaires de l'écosystème tels que les promotions économiques, chambres de commerces, etc. En 2025, la plateforme a organisé 6 événements au sein des institutions/entreprises suivantes : Genolier Innovation Hub, Ciposa SA, IEM SA, HES-SO VS section matériaux, G&F Châtelain et Pibor ISO SA.

Micronarc a également organisé, en partenariat avec BioAlps, platinn, Alliance et avec le soutien du GIM, l'événement « Microtech to medtech ». Cette rencontre a permis à plus de 30 participants de mieux appréhender les enjeux et défis que rencontre une entreprise active dans la microtechnique qui souhaite se diversifier vers le secteur medtech.

– Événements partenaires & sponsoring

Micronarc s'implique activement dans les événements partenaires en apportant, selon les besoins, un soutien pouvant prendre différentes formes : mise en relation, communication, appui organisationnel et/ou contribution financière.

En 2025, Micronarc a soutenu 6 événements : 50 ans de l'IMT, Technopolis INNOTEQ, Nuit de l'Industrie NE, Digital Industry, Congrès international de chronométrie, Manufacture Thinking et le vernissage du livre « The Shapers 2025 ». →



- Événements internationaux de mise en réseau

Micronarc a organisé pour la 16^e édition l'Alpine Meeting avec un focus sur les équipements, procédés et technologies innovants pour la fabrication de microproduits. Les présentations se sont déroulées autour de 4 thématiques, à savoir : watchmaking, medtech, sensors et next generation energy.

Cette conférence de 2 jours a réuni plus de 70 participants, issus à la fois du milieu académique et industriel. Elle a pour ambition de stimuler le réseautage et des discussions de qualité dans l'atmosphère décontractée de Villars-sur-Ollon. Une sélection de conférenciers de haut niveau et de présentations a composé le programme. En parallèle, une zone d'exposition a permis aux entreprises de promouvoir leurs produits.

- Prix Micronarc

Ce prix annuel récompense les entreprises cotraitantes de Suisse romande actives dans le domaine des micro et nanotechnologies, soit des sociétés qui contribuent par leurs innovations d'origine technologique, d'affaires ou de services au succès de leur clients. Pour sa première édition, la cérémonie du Prix Micronarc s'est tenue le 18 novembre à La Chaux-de-Fonds chez Bergeon, sponsor du Prix. L'entreprise lauréate de cette première édition est ADronix Sàrl.

- Mise en relation et échange d'informations

Micronarc répond directement aux demandes d'informations et de mise en relation avec les différents partenaires industriels, associatifs ou académiques de la plateforme. Le site web, les newsletters et les réseaux sociaux centralisent également les actualités, l'agenda des événements ou les liens vers les divers acteurs des micro et nanotechnologies. micronarc.ch

secrétariats et représentation dans les réseaux

La FSRM met à disposition ses compétences, ses outils de gestion et ses infrastructures afin d'apporter un soutien logistique, administratif et organisationnel à des structures associatives actives dans le domaine de la microtechnique. À travers cet engagement, elle renforce son rôle de carrefour de la microtechnique et contribue activement à la coordination de l'écosystème, notamment par l'organisation d'événements et sa participation aux instances de gouvernance des réseaux stratégiques.

Les collaborateurs de la FSRM sont impliqués au sein de plusieurs groupements d'importance stratégique, en siégeant dans les comités ou instances des associations sensors.ch, Solar Swiss Connect, Swiss MNT Network, du Conseil stratégique de Microcity SA ainsi que du Microelectronic Neuchâtel Network (MNN).

À la suite du changement de direction intervenu en septembre 2025, l'implication de la FSRM au sein de ces réseaux a pu être reconduite, assurant la continuité des collaborations. La présidence de l'association sensors.ch, précédemment assurée par Philippe Fischer, a été reprise par Gerd Simons (FHNW), tandis que Sebastian Gautsch poursuit son engagement en tant que membre du comité. Il représente également la FSRM au sein de Solar Swiss Connect, du Swiss MNT Network et du Conseil stratégique de Microcity SA.

Par ailleurs, les activités du MNN ont été reprises sans interruption et une première séance du Life Sciences Neuchâtel Network (LNN) s'est tenue en septembre 2025.





organisation de séminaires et de congrès

La FSRM est régulièrement sollicitée par ses partenaires pour apporter des appuis dans l'organisation de séminaires et de congrès. Comme chaque année, la 16^e édition de mAm – The Microproducts Annual Meeting – a été organisée par la FSRM dans le cadre du mandat Micronarc à Villars-sur-Ollon. En avril 2025, 60 personnes ont participé à ce congrès de deux jours sur la microfabrication.

www.micronarc-alpine-meeting.ch

En juin, la FSRM a de nouveau contribué à l'organisation de la Swiss NanoConvention, dans le cadre du mandat Swiss MNT Network. Ce congrès de 2 jours a été organisé à Brugg-Windisch par le PSI (Paul Scherrer Institute) et l'EPFL, en collaboration avec la FSRM. L'édition 2025 a attiré 250 personnes, dont 24 sociétés et instituts exposants.

www.swissnanoconvention.ch

La journée de célébration du 50^e anniversaire de l'IMT à Neuchâtel a rassemblé 450 participants, marquant à la fois un demi-siècle de réalisations scientifiques et le lancement de nouvelles ambitions pour les technologies miniaturisées de demain. L'événement a été organisé conjointement par l'EPFL, l'Université de Neuchâtel, le CSEM, le Canton de Neuchâtel et la FSRM. Cette dernière a assuré la gestion des inscriptions, de la logistique administrative et de la comptabilité de l'événement, et se réjouit d'avoir contribué activement au succès de cette manifestation emblématique.

imt50.ch

ateliers fsrm-kids

Les ateliers FSRM-Kids poursuivent leur mission de promotion de la relève en éveillant l'intérêt des enfants et adolescents pour les sciences et les technologies.

Proposés chaque mercredi après-midi depuis 2013, ils constituent un élément central de l'engagement de la FSRM en faveur de la sensibilisation scientifique des plus jeunes sur l'ensemble de l'Arc jurassien.

En 2025, le programme a rassemblé 413 jeunes âgés de 7 à 13 ans, répartis sur 38 ateliers. La participation féminine a atteint 31 %, illustrant les efforts continus en faveur de la mixité. Les ateliers se sont déroulés dans neuf localités réparties sur quatre cantons : Couvet, La Chaux-de-Fonds, La Chaux-du-Milieu, Le Locle, Le Sentier, Neuchâtel, Porrentruy, Saint-Imier et Sainte-Croix. Cela confirme l'ancrage régional et l'accessibilité du programme!

conférences publiques

Dans le cadre de ses activités de conférences publiques et d'événements, la FSRM a proposé plusieurs interventions mettant en lumière des thématiques d'actualité liées à l'innovation, à l'énergie et à l'industrie. Une conférence a été consacrée à l'évolution du photovoltaïque, avec un éclairage particulier sur les nouveaux modèles d'autoconsommation et leurs implications technologiques et économiques. Une autre intervention a présenté l'initiative Autovoltaic Neuchâtel, illustrant le développement de solutions photovoltaïques participatives, avec un retour d'expérience fondé sur la réalisation de plus de 200 installations en autoconstruction.

La FSRM a également eu l'honneur d'accueillir une intervention de haut niveau lors de sa réunion annuelle, avec la participation de Jean-Christophe Babin, CEO de la Division Montres de LVMH et de la Maison Bulgari. Cette prise de parole a offert une réflexion stratégique sur le leadership, l'innovation et l'excellence dans l'industrie horlogère et du luxe.

Enfin, un événement particulier a marqué l'année avec la célébration du 50^e anniversaire de l'Institut de Microtechnique, soulignant son rôle majeur dans le développement de la recherche, de la formation et de l'innovation en microtechnique sur plusieurs décennies.



Ingénieurs et apprentis transmettent leur passion aux enfants

L'encadrement est assuré par de jeunes apprentis électroniciens et polymécaniciens issus du CPNE et du CEFF, avec le soutien de partenaires industriels tels que Melexis et Robosphere. Cette belle collaboration favorise un lien direct entre formation, industrie et transmission des savoirs.

En parallèle aux ateliers, la FSRM a animé un stand au Salon international des inventions de Genève en mars 2025, renfor-

çant la visibilité du programme auprès du grand public. Par ailleurs, un nouvel atelier d'électronique intitulé « Neosand » a été développé en collaboration avec le CEFF à Saint-Imier, enrichissant l'offre pédagogique proposée aux jeunes.

Les ateliers sont proposés gratuitement grâce au soutien fidèle de partenaires institutionnels et industriels. www.fsrm-kids.ch



conseil de fondation

Président

Pierre-André Grandchamp
Conseil en stratégies d'entreprise

Nathalie Tissot
Vice-présidente

Avocate et Professeure honoraire
de l'Université de Neuchâtel

Membres

Matthieu Aubert

Chef du Service de l'économie
du Canton de Neuchâtel

Thierry Conus

Head of Business Unit Mecaline, ETA SA

Nico de Rooij

Professeur honoraire de l'EPFL

Jacques-André Maire

Ancien Conseiller national

Fabienne Marquis Weible

Ancienne directrice de l'Association
suisse pour la recherche horlogère

Yves Perriard

Professeur de l'EPFL

rapport de l'organe de révision



Fiduciaire
Muller Christe & Associés

T + 41 (0)32 722 19 19
F + 41 (0)32 722 19 20
info@fidmc.ch
www.fidmc.ch

Rapport de l'organe de révision sur le contrôle restreint au conseil de fondation de la Fondation Suisse pour la Recherche en Microtechnique, Neuchâtel

En notre qualité d'organe de révision, nous avons contrôlé les comptes annuels (bilan, compte de résultat et annexe) de la Fondation Suisse pour la Recherche en Microtechnique pour l'exercice arrêté au 31 décembre 2025.

La responsabilité de l'établissement des comptes annuels incombe au conseil de fondation alors que notre mission consiste à contrôler ces comptes. Nous attestons que nous remplissons les exigences légales d'agrément et d'indépendance.

Notre contrôle a été effectué selon la Norme suisse relative au contrôle restreint. Cette norme requiert de planifier et de réaliser le contrôle de manière telle que des anomalies significatives dans les comptes annuels puissent être constatées. Un contrôle restreint englobe principalement des auditions, des opérations de contrôle analytiques ainsi que des vérifications détaillées appropriées des documents disponibles dans l'entreprise contrôlée. En revanche, des vérifications des flux d'exploitation et du système de contrôle interne ainsi que des auditions et d'autres opérations de contrôle destinées à détecter des fraudes ou d'autres violations de la loi ne font pas partie de ce contrôle.

Lors de notre contrôle, nous n'avons pas rencontré d'éléments nous permettant de conclure que les comptes annuels ainsi que la proposition concernant l'emploi du bénéfice ne sont pas conformes à la loi suisse et aux statuts.

Neuchâtel, le 1^{er} avril 2026
SCH/cfa

FIDUCIAIRE
MULLER CHRISTE & ASSOCIÉS SA

Signature électronique authentifiée


Raphaël Vorlanthen
réviseur agréé

Signature électronique authentifiée


Sébastien Charpié
expert-réviseur agréé
(réviseur responsable)

Annexe : comptes annuels et proposition concernant l'emploi du bénéfice

Fiduciaire Muller Christe & Associés SA
NEUCHÂTEL / YVERDON LES BAINS / LA CROIX DE FONDS / GENÈVE

Rue de la Place-d'Armes 3
2000 Neuchâtel

Rue de la Flaine 9-11
1400 Yverdon-les-Bains

Rue Daniel-Jeanrichard 28
2300 La Chaux-de-Fonds

Rue Kitty-Fonse 4
1205 Genève



bilan

au 31.12.2025

Actif	Exercice 2025	Exercice 2024
Caisses	2'344.25	4'302.80
Avoirs bancaires	1'160'445.90	1'160'901.06
Titres cotés en bourse détenus à court terme	1'677'623.62	1'649'915.00
Provision fluctuation cours des titres	-250'000.00	-250'000.00
Trésorerie	2'590'413.77	2'565'118.86
Créances résultant de la vente de prestations de services	11'660.76	93'805.28
Impôt anticipé à récupérer	13'142.43	6'142.60
AFC – TVA à récupérer	1'560.56	0.00
Autres créances à court terme	14'702.99	6'142.60
Actifs de régularisation	58'865.85	60'963.45
Actif circulant	2'675'643.37	2'726'030.19
Actions Microcity SA*	10'000.00	10'000.00
Immobilisations financières	10'000.00	10'000.00
Mobilier et installations	1.00	1.00
Informatique	1.00	1.00
Immeubles	825'000.00	825'000.00
Immobilisations corporelles	825'002.00	825'002.00
Actif immobilisé	835'002.00	835'002.00
Total des actifs	3'510'645.37	3'561'032.19

Passif	Exercice 2025	Exercice 2024
		Comparatif
Autres dettes à court terme	1'708.30	1'708.30
Avoirs de tiers	38'259.13	167'910.43
Passifs de régularisation	142'416.74	110'838.38
Capitaux étrangers à court terme	182'384.17	280'457.11
Prêt hypothécaire	300'000.00	300'000.00
Provision conjoncturelle	100'000.00	135'000.00
Provision projet Micronarc	17'000.00	17'000.00
Provision projet FSRM-Kids	75'000.00	75'000.00
Provision rénovation immeuble	7'910.18	7'910.18
Provision raccordement chauffage à distance	50'000.00	50'000.00
Provision rénovation salle de cours	30'000.00	30'000.00
Provision projets futurs	60'000.00	60'000.00
Provision vacances et heures supplémentaires	90'000.00	60'000.00
Capitaux étrangers à long terme	729'910.18	674'910.18
Capitaux étrangers	912'294.35	955'367.29
Capital de fondation	530'000.00	530'000.00
Réserve libre	1'420'000.00	1'420'000.00
Résultat reporté	655'664.90	586'264.87
Résultat de l'exercice	-7'313.88	69'400.03
Réserve issue du bénéfice	648'351.02	655'664.90
Capitaux propres	2'598'351.02	2'605'664.90
Total des passifs	3'510'645.37	3'561'032.19

* valeur nominale 1% du capital-actions

compte de résultat

au 31.12.2025

Compte de résultat	Exercice 2025	Exercice 2024
		Comparatif
Subsides des cantons 1	32'500.00	32'500.00
Contribution des pouvoirs publics	32'500.00	32'500.00
Formation	689'318.14	757'692.64
Gestion et organisation	820'792.48	1'296'237.66
Produits des services 2	1'510'110.62	2'053'930.30
Formation	-326'060.04	-319'623.53
Projets européens	0.00	0.00
Gestion et organisation	-231'471.88	-633'466.44
TVA forfaitaire 3	-14'302.64	-18'318.89
Charges directes	-571'834.56	-971'408.86
Résultat brut	970'776.06	1'115'021.44
Salaires bruts	-805'434.45	-838'739.50
Assurances sociales	-171'245.25	-169'677.40
Locaux	-8'948.39	-11'647.25
Intérêts hypothécaires	-3'154.80	-3'150.00
Entretien, réparations, remplacements	-20'854.00	-14'845.70
Assurances-choses, droits et taxes	-3'787.65	-3'413.75
Administration et informatique	-144'013.97	-84'150.15
Publicité et représentation	-13'459.03	-7'546.85
Autres charges d'exploitation	-1'170'897.54	-1'133'170.60
Résultat avant intérêts	-200'121.48	-18'149.16
Revenu sur placements	24'879.47	25'831.13
Frais sur placements	-5'435.97	-7'960.90
Ajustement valeur des titres	227'975.05	161'830.86
Résultat financier	247'418.55	179'701.09
Variation provisions	-90'000.00	-92'400.25
Variation provision pertes sur titres	0.00	-20'000.00
Variation provision conjoncturelle	35'000.00	0.00
Produits exceptionnelles ou hors période 4	897.15	20'248.35
Charges exceptionnelles ou hors période 4	-508.10	0.00
Résultat exceptionnel, unique ou hors période	-54'610.95	-92'151.90
Bénéfice/perte de l'exercice	-7'313.88	69'400.03

- La rubrique Subsides des cantons dans le compte de résultat pour CHF 32'500.– comprend les contributions des cantons de Fribourg, du Jura et du Valais.
- Le total des produits des services dans le compte de résultat pour CHF 1'510'110.62 (CHF 2'053'930.30 en 2024) contient des versements de CHF 220'000.– de l'État de Neuchâtel en 2025 et CHF 220'000.– en 2024.
Ils contiennent également des versements de la part de :
 - l'Association Réseau Innovation Suisse Occidentale (ARI-SO) pour un total de CHF 362'740.– dans le cadre du projet Micronarc;
 - dans le cadre des ateliers FSRM-Kids :
 - la Loterie Romande, section jurassienne, pour CHF 3'500.–
 - la Loterie Romande, section neuchâteloise, pour CHF 10'000.–
 - la SATW pour CHF 5'000.–
 - dans le cadre du projet NPR Innovation Tour, des versements de la part des cantons de NE, JU, VD, BE et de la Confédération s'élevant au total à CHF 46'724.00.
- La fondation établit ses décomptes TVA en appliquant la méthode du taux forfaitaire. Pour les besoins de présentation, la charge qui en résulte figure séparément dans le compte de résultat.
- Produits et charges exceptionnels :
 - Facture à charge du MAM 2024 passée en transitoire par erreur de CHF 508.10
 - Solde du bénéfice de l'événement MNE 2024 de CHF 436.15
 - Solde résultat du projet Microelectronic N'tel Network de CHF 461.00
 - Sortie solde ACIC (avoirs de tiers au passif du bilan) CHF 0.00 (3'931.85 en 2024)
 - Sortie solde RST (avoirs de tiers au passif du bilan) CHF 0.00 (4'925.55 en 2024)
 - Helsana, assurance accidents - part. aux excédents 2021-2023 CHF 0.00 (11'390.95 en 2024)

la fsrm en bref

Création

En 1978 par la Confédération,
des cantons, des villes,
des associations professionnelles
et 24 entreprises

Statut juridique

Fondation de droit privé

Mission

Promouvoir la microtechnique
et ses applications

Effectif

9 personnes

Activités

Cours de perfectionnement professionnel
Organisation de congrès
Secrétariats et
gestion d'associations

FSRM

Fondation Suisse pour la
recherche en microtechnique

Ruelle DuPeyrou 4
2000 Neuchâtel

032 720 09 00
fsrm@fsrm.ch

www.fsrm.ch

