

NEVER STOP LEARNING!

Agenda des cours:
www.fsrn.ch

COURS 2026

JANVIER – JUIN



COURS GESTION ET MANAGEMENT

DÉVELOPPEMENT PERSONNEL / COMMUNICATION

Quality Functional Deployment (QFD): spécifier le juste nécessaire
Neuchâtel 22.01.2026

Convaincre les autres: maîtriser la psychologie de la persuasion
Neuchâtel 23.01.2026

Gestion du temps, organisation du travail quotidien (priorités, dérangements, maîtrise du stress)
Neuchâtel 28.01.2026

Faites-vous entendre! La parole et l'impact grâce au théâtre
Neuchâtel 04.02.2026

Détection précoce des signes de Burn-out dans son équipe
Neuchâtel 05.02.2026

Donner un feedback efficace
Neuchâtel 17.02.2026

Adopter une posture de coach pour manager la Génération Z... et les autres – NEW!
Neuchâtel 18.02 + 04.03.2026

L'art de questionner pour mieux communiquer
Neuchâtel 19 – 20.02.2026

La négociation: les bonnes pratiques fondamentales
Neuchâtel 19 – 20.03.2026

Outils de neuromarketing pour vendre et se vendre
Neuchâtel 26 – 27.03.2026

Communication comportementale
Neuchâtel 15.04.2026

Gérer ses émotions en milieu professionnel
Neuchâtel 22 – 23.04.2026

Comment te parler pour que tu me comprennes?
Neuchâtel 20.05 + 16.06.2026

Le cerveau au travail – mode d'emploi: les clés concrètes issues des neurosciences pour maîtriser la communication et le stress – NEW!
Neuchâtel 29.05.2026

Visualisation percutante des données
Neuchâtel 01.06.2026

Mind Mapping, un outil pour renforcer sa créativité
Neuchâtel 11.06.2026

Comprendre et intégrer la génération Z dans nos équipes
Neuchâtel 15.06.2026

Ecrire de manière efficace au quotidien, avec ou sans IA
Neuchâtel 17.06.2026

Maîtriser les communications difficiles
Neuchâtel 18.06.2026

L'art de prendre la parole en entreprise
Neuchâtel 19.06.2026

MANAGEMENT / LEADERSHIP

Conduite d'entretiens avec des collaborateurs
Neuchâtel 15.01.2026

Voice of Customer: comprendre son client
Neuchâtel 20.01.2026

GESTION DE PROJETS: Planification, Organisation, Suivi de l'avancement, Conduite de l'équipe
Neuchâtel 26 – 27.01.2026

5S, Six Sigma, Lean, Kaizen, APQP, FMEA/AMDEC, 8D/DMAIC, Ishikawa//5M, Kanban, Pareto, SMED, SWOT, KPI/ICP, etc. C'est quoi? Ça sert à quoi? Ça s'applique comment?
Neuchâtel 12.02.2026

Processus d'amélioration continue, réussir la mise en pratique et éviter les erreurs (5S, Six Sigma, Lean, Kaizen ...)
Neuchâtel 13.02.2026

Donner un feedback efficace
Neuchâtel 17.02.2026

Adopter une posture de coach pour manager la Génération Z... et les autres – NEW!
Neuchâtel 18.02 + 04.03.2026

RSE, ESG et développement durable pour les entreprises
Neuchâtel 03.03.2026

Leadership – Être chef de projet
Neuchâtel 09.03.2026

Anticiper les conflits dans un groupe ou une équipe
Neuchâtel 16.03.2026

La négociation: les bonnes pratiques fondamentales
Neuchâtel 19 – 20.03.2026

Changement de culture d'entreprise: gestion, conduite et accompagnement du changement
Neuchâtel 27.04 – 28.04.2026

Boostez vos ventes – stratégies et techniques pour développer ses affaires
Neuchâtel 29.04.2026

PNL – Programmation Neuro-Linguistique, un outil pour renforcer son leadership
Neuchâtel 06 – 07.05.2026

Dimensionner ses équipes administratives et planifier leurs tâches: une approche LEAN
Neuchâtel 02.06.2026

Comprendre et intégrer la génération Z dans nos équipes
Neuchâtel 15.06.2026

Définir et déployer sa stratégie marketing
Neuchâtel 25.06.2026

Marketing durable: allier performance et responsabilité sociétale
Neuchâtel 01.07.2026

CRÉATIVITÉ / INNOVATION

Manufacture d'idées: générer, cristalliser et réaliser des idées
Neuchâtel 29.01 + 06.02.2026

Système TRIZ de stimulation de la créativité et d'aide à l'innovation
Neuchâtel 30.01.2026

Mind Mapping, un outil pour renforcer sa créativité
Neuchâtel 11.06.2026

IA

IA générative: catalyseur d'innovation industrielle
Neuchâtel 02.02.2026

IA générative et son utilisation professionnelle – NEW!
Neuchâtel 05.03.2026

Data science et algorithmes avancés d'optimisation pour la planification d'atelier
Neuchâtel 24.03.2026

Maintenance prédictive dans un environnement «industrie 4.0»
Neuchâtel 30.04.2026

Ecrire de manière efficace au quotidien, avec ou sans IA
Neuchâtel 17.06.2026

DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS

Conception des guidages flexibles
Neuchâtel 14.01.2026

Voice of Customer: comprendre son client
Neuchâtel 20.01.2026

Quality Functional Deployment (QFD): spécifier le juste nécessaire
Neuchâtel 22.01.2026

Conception et dimensionnement des pièces plastiques injectées
Neuchâtel 17.03.2026

Plans d'expérience ou Design of Experiment
Neuchâtel 08.06.2026

La cotation fonctionnelle et géométrique suivant la norme ISO GPS: de la définition au contrôle
Neuchâtel 22 – 23.06.2026

COURS TECHNIQUES

QUALITÉ

ISO 9001/14001/45001 sans complications inutiles (des processus fluides, des procédures simples)	Neuchâtel	09.02.2026
Audit Qualité – Conduite et comportement de l'auditeur (organisation, déroulement, rapport, suivi)	Neuchâtel	10.02.2026

Créez ou perfectionnez votre système de management de la qualité	Neuchâtel	18.03 + 25.03.2026
---	-----------	--------------------

Les systèmes de vision dans le contrôle de qualité	Neuchâtel	13.04.2026
---	-----------	------------

Salles propres et environnements apparentés	Neuchâtel	12.05.2026
--	-----------	------------

Plans d'expérience ou Design of Experiment	Neuchâtel	08.06.2026
---	-----------	------------

SÉCURITÉ

Bases de l'ergonomie	Neuchâtel	12.01.2026
-----------------------------	-----------	------------

LEAN Manufacturing et ergonomie	Neuchâtel	19.01.2026
--	-----------	------------

Initiation à la sécurité et à la directive MSST	Neuchâtel	23 – 24.02.2026
--	-----------	-----------------

Les produits dangereux : manipulation, étiquetage, stockage	Neuchâtel	25.02.2026
--	-----------	------------

Marquage CE et nouveaux défis de l'industrie – Approche pratique	Neuchâtel	30 – 31.03.2026
---	-----------	-----------------

Sécurité fonctionnelle des machines	Neuchâtel	21 – 22.05.2026
--	-----------	-----------------

Initiation à la cybersécurité des machines : approche pratique et intégrée – NEW!	Neuchâtel	12.06.2026
--	-----------	------------

NORMES

RSE, ESG et développement durable pour les entreprises	Neuchâtel	03.03.2026
---	-----------	------------

Normes horlogères	Neuchâtel	12.03.2026
--------------------------	-----------	------------

Marquage CE et nouveaux défis de l'industrie – Approche pratique	Neuchâtel	30 – 31.03.2026
---	-----------	-----------------

Sécurité fonctionnelle des machines	Neuchâtel	21 – 22.05.2026
--	-----------	-----------------

REACH, RoHS et autres législations de protection du consommateur	Neuchâtel	04 – 05.06.2026
---	-----------	-----------------

La cotation fonctionnelle et géométrique suivant la norme ISO GPS : de la définition au contrôle	Neuchâtel	22 – 23.06.2026
---	-----------	-----------------

PLASTURGIE / MATÉRIAUX

Conception et dimensionnement des pièces plastiques injectées	Neuchâtel	17.03.2026
--	-----------	------------

L'email : un verre capricieux au service des objets précieux	Neuchâtel	18.05.2026
---	-----------	------------

Du frittage conventionnel au frittage innovant : évolution des procédés pour les céramiques avancées – NEW!	Neuchâtel	27 – 28.05.2026
--	-----------	-----------------

Plasturgie : Défauts d'injection	Neuchâtel	10.06.2026
---	-----------	------------

PROCÉDÉS DE FABRICATION

Impression 3D et techniques médicales	Swiss m4m Center AG, Bettlach	26.03.2026
--	-------------------------------	------------

Impression 3D métal – Ce qu'il faut savoir	Neuchâtel	13.05.2026
---	-----------	------------

Du frittage conventionnel au frittage innovant : évolution des procédés pour les céramiques avancées – NEW!	Neuchâtel	27 – 28.05.2026
--	-----------	-----------------

Micro-usinage par laser: principes, état de l'art et perspectives	Neuchâtel	28 – 29.05.2026
--	-----------	-----------------

PROCÉDÉS D'ASSEMBLAGE

Techniques d'assemblage en microtechnique	Neuchâtel	05.05.2026
--	-----------	------------

Brasage dans l'industrie microtechnique-horlogère	Neuchâtel	19.05.2026
--	-----------	------------

Collage industriel	Neuchâtel	03.06.2026
---------------------------	-----------	------------

TRAITEMENTS DE SURFACE

Nettoyage et dégraissage de pièces dans l'industrie	Neuchâtel	26.02.2026
--	-----------	------------

Procédés électrochimiques pour les traitements de surface et la microfabrication	Neuchâtel	27.02.2026
---	-----------	------------

Surfaces innovantes pour des applications horlogères	Neuchâtel	13.03.2026
---	-----------	------------

Le polissage	Neuchâtel	23.03.2026
---------------------	-----------	------------

Traitements tribologiques de surfaces	Neuchâtel	17.04.2026
--	-----------	------------

Revêtements PVD, CVD et ALD pour des applications mécaniques et décoratives	Neuchâtel	27 – 28.05.2026
--	-----------	-----------------

Procédés de finition de surface et tribofinition	Neuchâtel	24.06.2026
---	-----------	------------

PRODUCTION / LEAN MANUFACTURING

LEAN Manufacturing et ergonomie	Neuchâtel	19.01.2026
--	-----------	------------

Ordonnancement de la production	Neuchâtel	03.02.2026
--	-----------	------------

Traitement des eaux industrielles	Neuchâtel	11.02.2026
--	-----------	------------

Robotique collaborative	Bienne, BFH	12.02.2026
--------------------------------	-------------	------------

Nettoyage et dégraissage de pièces dans l'industrie	Neuchâtel	26.02.2026
--	-----------	------------

TPM – Total Productive Maintenance	Neuchâtel	05.03.2026
---	-----------	------------

Analyse de la demande et modèles de pilotage – NEW!	Neuchâtel	10.03.2026
--	-----------	------------

Optimiser les niveaux de stock de manière judicieuse et rapide en limitant les risques de rupture d'approvisionnement	Neuchâtel	11.03.2026
--	-----------	------------

Data science et algorithmes avancés d'optimisation pour la planification d'atelier	Neuchâtel	24.03.2026
---	-----------	------------

Réduction des temps de changements de séries (SMED)	Neuchâtel	14.04.2026
--	-----------	------------

Optimisation des processus d'entreprise : approche LEAN et Data Science	Neuchâtel	21.04.2026
--	-----------	------------

Maintenance prédictive dans un environnement «industrie 4.0»	Neuchâtel	30.04.2026
---	-----------	------------

Organisation des flux industriels (SCM) et planification MRP2	Neuchâtel	04.05.2026
--	-----------	------------

Salles propres et environnements apparentés	Neuchâtel	12.05.2026
--	-----------	------------

Éléments de calcul de charge/capacité en milieu industriel, gouvernance des données et ERP	Neuchâtel	26.05.2026
---	-----------	------------

HORLOGERIE

Normes horlogères	Neuchâtel	12.03.2026
--------------------------	-----------	------------

Surfaces innovantes pour des applications horlogères	Neuchâtel	13.03.2026
---	-----------	------------

Introduction à la montre mécanique	Neuchâtel	11.05.2026
---	-----------	------------

Échappements horlogers : innovations récentes et principes fondamentaux – NEW!	Neuchâtel	09.06.2026
---	-----------	------------

Les chocs et leurs effets sur la montre	Neuchâtel	02.07.2026
--	-----------	------------

INFORMATIQUE

Initiation à la cybersécurité des machines : approche pratique et intégrée – NEW!	Neuchâtel	12.06.2026
--	-----------	------------

Initiation à la programmation en Python 3	Neuchâtel	29 – 30.06.2026
--	-----------	-----------------

Excel avancé – Gagnez en efficacité et en productivité – NEW!	Neuchâtel	03.07.2026
--	-----------	------------

DISPOSITIFS MÉDICAUX / PHARMA

Biomatériaux en technologie médicale	Neuchâtel	06.03.2026
---	-----------	------------

Impression 3D et techniques médicales	Swiss m4m Center AG, Bettlach	26.03.2026
--	-------------------------------	------------

Programme régulièrement mis à jour : www.fsmr.ch

Informations, inscriptions aux cours et à la newsletter

Never stop learning!

**Après la
formation,
la formation
continue!**

**La Fondation Suisse
pour la Recherche en
Microtechnique** propose plus
de **150 cours techniques
et interdisciplinaires**,
conçus pour répondre
aux besoins concrets des
entreprises et de leurs
collaborateurs.

MISSION

La FSRM a pour mission de dépasser la formation continue: **elle initie et développe des projets** qui les synergise entre industrie et recherche et **favorise les échanges** et **stimulent l'innovation technique!**



FSRM-Kids

pour soutenir la relève
et susciter des vocations,
notamment auprès
des filles, dans les
domaines scientifiques
et technologiques.



Congrès et événements

pour stimuler les
synergies et le transfert
de savoir-faire entre les
acteurs de l'innovation.



Secrétariat d'associations professionnelles

pour être au service
des acteurs de
la microtechnique,
tels que Micronarc.

Grâce au RHT

**Bénéficier
d'un encourage-
ment à
la formation
continue**

En période de ralentissement économique, **préserver les compétences et la motivation** des équipes est essentiel. Grâce au **dispositif RHT**, vos collaborateurs peuvent **se former pendant leurs heures déclarées** en RHT, tout en maintenant leur droit à l'indemnité. Conformes à la législation, **les cours de la FSRM** offrent une opportunité idéale **pour renforcer les compétences de vos équipes** tout en optimisant vos ressources. Vos collaborateurs gagnent en compétences aujourd'hui et en **productivité dès la reprise.**

QUALITÉ

**Pourquoi choisir la FSRM?
Parce que nos formations allient
expertise, créativité et pédagogie
active, pour des équipes plus
agiles et performantes.**

→ Agenda des cours au verso



L'esprit FSRM

+40 ans d'expérience.
Référence suisse
dans le domaine de
la formation technique
et interdisciplinaire.

FORMAT DE COURS

Des formations qui allient efficacité, échanges et impact durable. Courtes et ciblées (1 à 2 jours), elles sont conçues pour un impact rapide sans perturber l'activité de vos équipes. Un format agile pensé pour renforcer les compétences là où elles comptent: sur le terrain.

Sur une journée

- Accueil
- Café de bienvenue
- Échanges & cas concrets
- Lunch & networking
- Mise en pratique immédiate
- Attestation de participation

Un cadre stimulant

- Groupes à taille humaine
- Ambiance détendue
- Échanges professionnels
- iPad mis à disposition
- Supports numériques remis aux participants

Infos pratiques

- Au cœur de Neuchâtel
- Accès facile
- Gare et parkings à proximité
- Repas, pauses et café-croissants inclus



8:45

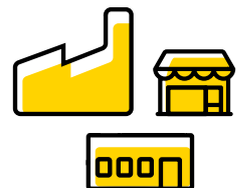
17:00

Une journée qui fait la différence

SUR MESURE EN ENTREPRISE!

La FSRM organise régulièrement des formations en entreprise, conçues sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques de votre entreprise. Ces cours permettent d'aborder vos propres défis techniques ou managériaux, de renforcer les compétences de vos équipes et de favoriser la mise en pratique immédiate des connaissances acquises.

Nos formateurs adaptent le contenu, la durée et le format à vos objectifs, pour une expérience de formation personnalisée, concrète et directement applicable. Intéressé à développer un cours au sein de votre entreprise? Contactez-nous pour définir ensemble la formation la plus adaptée à vos besoins. → fsm@fsm.ch



Nos formateurs

Experts du terrain.
Créatifs et passionnés.
Exercés à rendre la théorie tangible et applicable.



Notre pédagogie

Active et participative, basée sur l'échange et la mise en pratique. Axée sur des besoins réels et les situations professionnelles vécues.



Notre engagement qualité

Suivi pédagogique régulier et amélioration continue. Feedback systématique et accompagnement des formateurs.

Votre avis compte — et peut vous faire **gagner un cours gratuit!** En quelques minutes, **partagez votre expérience** et aidez-nous à faire évoluer nos formations pour **répondre encore mieux à vos besoins**. Scannez le QR code et répondez à notre sondage, vous participerez automatiquement à un **tirage au sort:**

- 1^{er} prix: un cours gratuit de votre choix
- 2^e prix: 50 % de réduction
- 3^e prix: 25 % de réduction



Je gagne!

Vous avez une question ?



Gilles Delachaux

Chef de projet cours

032 720 09 00
delachaux@fsm.ch



Sebastian Gautsch

Directeur

032 720 09 04
gautsch@fsm.ch

Vos personnes de contact pour les cours

Nos partenaires

La FSRM collabore étroitement avec plusieurs institutions et réseaux suisses reconnus pour leur expertise et leur engagement en faveur de l'innovation et de la formation continue. Ces partenariats renforcent la richesse et la pertinence de notre offre de cours, tout en favorisant le transfert de savoir-faire entre recherche, industrie et formation.



- Arc Horloger
- EMPA Akademie
- HE-Arc
- Swiss Data Science Center
- Swiss M4M
- Swiss Polymers Cluster