



PRISES INDUSTRIELLES COURS INTER-ENTRE
SION VALUE STREAM MAPPING NOUVEAUX
DIFFUSION RÉSULTATS MÉTHODE COLLABOR
HARVESTING DÉVELOPPEMENTS RÉSEAU DE
ORGANISATION DE SÉMINAIRES ET CONGRÈS
PUBLIQUES PÔLE D'INNOVATION MANAGEM
CIATION ATELIERS FSRM-KIDS JEUNESSE IN
TION TECHNOLOGIE INGÉNIEURIE ROBOTIQUE
RELATIONS PUBLIQUES GESTION OPÉRATION
SION WAFER BONDING SALONS PROFESSIONN
TRIEL SECRETARIATS COMPÉTENCES TRIBOU
TIQUE COMPTABILITÉ ADMINISTRATION S
ELABORATION GESTION DE PROJETS LEADERS
GESTION DU STRESS PRATIQUE DU SIX SIGMA
TIQUE PRATIQUE CERTIFICATION DÉVELOPPE
DE CHOIX LOGISTIQUE ORDONNANCEMENT S
PERFORMANCE D'ÉQUIPE FLUX INDUSTRIELS
CROISSANCE COURS INTRA-ENTREPRISE TRA
NOUVEAUX COURS RAPPORTS PROJETS FUSI
CITÉ NANOTECHNOLOGIES ENERGY HARVEST
CADRE COORDINATION SÉCURITÉ ORGANISA
TION INDUSTRIELLE CONFÉRENCES PUBLIC
SEURS INCITATION EXPLICATIONS ASSOCIAT
GESTION DU TEMPS MICROSTRUCTURATION
VALORISATION MÉTIERS TECHNIQUES RELAT
RÔLE DE SOUTIEN SOCIÉTÉS PRÉVISION WAF
DES CONFLITS RÉGIONAL TISSU INDUSTRIEL
INFRASTRUCTURES APPUIS LOGISTIQUE COM
ÉVÉNEMENTS RÉSEAU PROMOTION ELABOR
AUDIT E-MARKETING SOLUTIONS GESTION D
VALEUR PLANS D'EXPÉRIENCES LOGISTIQUE
BRICATION MÉTHODES THÉORIE CRITÈRES D
VITÉS PERFECTIONNEMENT PROFESSIONNE
INDUSTRIELLES COURS INTER-ENTREPRISES
VALUE STREAM MAPPING NOUVEAUX COURS
DIFFUSION RÉSULTATS MÉTHODE COLLABOR
HARVESTING DÉVELOPPEMENTS RÉSEAU DE
ORGANISATION DE SÉMINAIRES ET CONGRÈS
PUBLIQUES PÔLE D'INNOVATION MANAGEM
ASSOCIATION ATELIERS FSRM-KIDS JEUNES
TURATION TECHNOLOGIE INGÉNIEURIE ROBOT
NIQUES RELATIONS PUBLIQUES GESTION OP
PRÉVISION WAFER BONDING SALONS PROFE
INDUSTRIEL SECRETARIATS COMPÉTENCES T
LOGISTIQUE COMPTABILITÉ ADMINISTRATION
INNOVATIONS CARREFOUR DE LA MICROTECHNIQUE
COMPTABILITÉ ADMINISTRATION STRUCTUR
GESTION CONTACTS AUDIT E-MARKETING
MARKETING SUISSE
PRATIQUE CERTIFICATION DÉVELOPPEMENT
LOGISTIQUES PRO
PROFESSIONNELS FLUX
SCIENCE CROISSANCE COURS INTRA-ENTRE
SIMULATION FUSION
VESTING DÉVELOPPEMENTS RÉSEAU DE CO
SÉCURITÉ ORGANISATION DE SÉMINAIRES E
CONFÉRENCES PUBLIQUES PÔLE D'INNOVAT
EXPLICATIONS ASSOCIATION ATELIERS FSRM
MICROSTRUCTURATION TECHNOLOGIE INGE
MÉTIER TECHNIQUE PUBLIQU
TIEN SOCIÉTÉS WAFER BONDING

FORMATION CONTINUE

**ORGANISATION DE
SÉMINAIRES ET CONGRÈS**

**GESTION ET ANIMATION
DE GROUPEMENTS**

WWW.FSRM.CH



CARREFOUR DE LA MICROTECHNIQUE

FORMATION CONTINUE COURS

Des contenus orientés vers la pratique

Un vaste réseau d'enseignants expérimentés

Des formations de courte durée (1-2 jours)

Possibilité de cours sur mesure ou en entreprise

DES COURS POUR LES ENTREPRISES

La FSRM propose de nombreux cours de perfectionnement qui s'adressent aux professionnels, principalement du domaine technique et industriel. Au fil des années, environ 20'000 personnes, dont 85% du milieu industriel, se sont perfectionnés à la FSRM. Les entreprises apprécient particulièrement la qualité des enseignants recrutés, l'approche pratique et la durée limitée à un ou deux jours des cours FSRM. Généralement donnés sous forme inter-entreprises, les cours peuvent également être dispensés en formation intra-entreprises, voire même conçus sur mesure.

UN VASTE RÉSEAU D'ENSEIGNANTS

Quelque 200 spécialistes reconnus dans leur domaine de compétences assurent le haut niveau de qualité des cours FSRM. Ces enseignants, issus tant de l'industrie que de la recherche et de l'enseignement, apportent des connaissances directement utiles dans la pratique.

200 SUJETS DE COURS

Le programme de cours de la FSRM touche à de très nombreux sujets, principalement dans des domaines industriels et technologiques, mais également dans la gestion, le management et le développement personnel.

Principaux thèmes de formation :

- _ Micro et nanotechnologies
- _ Matériaux
- _ Procédés de fabrication
- _ Mesure et contrôle
- _ Développement de produits
- _ Horlogerie
- _ Branche médicale
- _ Normes, qualité et environnement
- _ LEAN Management
- _ Gestion et management

Un agenda des cours se trouve sur www.fsrn.ch

GESTION ET ORGANISATION



ORGANISATION DE SÉMINAIRES ET CONGRÈS

La FSRM organise des congrès et rencontres scientifiques. Une équipe compétente et des outils parfaitement rodés assurent le déroulement optimal de ces événements.

Exemples de services proposés :

- _ inscriptions & paiements sécurisé en-ligne
- _ site web professionnel, adapté aux congrès
- _ e-marketing et création de brochures
- _ facturation & comptabilité
- _ gestion de demandes de visa (lettres d'invitation)
- _ front desk / accueil / badges / listes
- _ création du programme technique / réception d'abstracts, programme imprimé et numérique
- _ gestion des proceedings (imprimé et numérique)
- _ recherche de sponsoring
- _ gestion d'exposition

RÉFÉRENCES

www.mne2014.org	850 participants
www.eftf-2014.ch	450 participants
www.mam2016.ch	90 participants
www.swiss-eprint.ch	125 participants
www.swissnanoconvention.ch	400 participants
www.eurosensors09.ch	400 participants
+ des dizaines de séminaires et colloques de 1-2 jours comme Micronarc, ION-CH ou Swiss MNT Network...	



CONFÉRENCES PUBLIQUES

Principalement active pour un public de professionnels, la FSRM s'adresse également au grand public au travers de conférences organisées en soirée et traitant de manière parfaitement accessible des thèmes liés à la recherche et aux nouvelles technologies.

SENSIBILISATION DES ENFANTS

Consciente du problème de la relève dans les métiers techniques, la FSRM s'est engagée dans un programme de sensibilisation des enfants à la technique par une série d'ateliers «découvertes». Ils s'adressent aux filles et aux garçons de 7 à 13 ans et sont organisés dans différentes villes de Suisse romande.



GESTION ET ANIMATION DE GROUPEMENTS

La FSRM assume des mandats de gestion et d'animation d'associations professionnelles et de réseaux proches de la microtechnique.

Au carrefour de la microtechnique, elle est au cœur d'un vaste réseau de partenaires actifs dans ce domaine. Elle dispose d'une équipe performante pour des services logistiques, comptables et administratifs (www.concourschronometrie.org, www.micronarc.ch, www.sensors.ch, www.solarswissconnect.ch, www.swissmntnetwork.ch).

La FSRM est partenaire dans plusieurs projets financés par la Communauté Européenne dans lesquels elle assume la gestion du projet ou de certains volets touchant à la dissémination et l'exploitation des résultats (www.eurotraining.net, www.express-ca.eu, www.iaqsense.eu).

MICRONARC

Depuis 2008, la FSRM assume la gestion opérationnelle de la plate-forme de communication Micronarc. Cette plate-forme de communication intercantonale de micro et nano-technologie a été fondée par les sept Etats composant la Suisse occidentale (Berne, Fribourg, Vaud, Neuchâtel, Genève, Valais et Jura).

Micronarc valorise et promeut la place scientifique, technique et économique régionale dans le domaine des micro et nanotechniques.

Elle favorise une interaction optimale de tous les acteurs et organise à leur intention des stands groupés sur divers congrès et foires. www.micronarc.ch



LES ACTIVITÉS

PERFECTIONNEMENT PROFESSIONNEL

- _ 200 cours dans les domaines techniques et de gestion
- _ Des formations de courte durée (1-2 jours)
- _ Des contenus orientés vers la pratique
- _ Un vaste réseau d'enseignants expérimentés
- _ Plus de 20'000 participants
- _ Création de cours "sur mesure"

ORGANISATION DE CONGRÈS ET SÉMINAIRES

- _ Gestion complète de la logistique
- _ Gestion des finances
- _ Gestion du programme technique

GESTION ET ANIMATION DE GROUPEMENTS

- _ Secrétariat
- _ Comptabilité
- _ Organisation d'événements

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

10 personnes.



FSRM FONDATION SUISSE POUR LA RECHERCHE EN MICROTECHNIQUE

Ruelle DuPeyrou 4 · CP 2353 · CH 2001 Neuchâtel
Tél. +41 32 720 09 00 · www.fsrn.ch · fsrn@fsrn.ch

