

Formations 2022

| | | |
|---------------|-----------|--|
| 21-28 janvier | Neuchâtel | <i>Motiver et responsabiliser son équipe</i> |
| 27 janvier | Neuchâtel | <i>Allez plus loin dans l'analyse de données avec Power BI Desktop — NEW</i> |
| 4 février | Neuchâtel | <i>Neurodopez vos slides — NEW</i> |
| 14 février | Neuchâtel | <i>Planifier un projet — NEW</i> |
| 16 mars | Neuchâtel | <i>Voice of Customer: comprendre son client — NEW</i> |
| 4 mai | Neuchâtel | <i>Bases de l'ergonomie — NEW</i> |
| 4 mai | En ligne | <i>Collage UV — NEW</i> |
| 5 mai | Neuchâtel | <i>Optimiser le développement de produit en équipe — NEW</i> |
| 21 juin | Neuchâtel | <i>Mesure tridimensionnelle par contact et norme ISO GPS — NEW</i> |

FSRM
Ruelle DuPeyrou 4
CH – 2000 Neuchâtel
fsm@fsm.ch — www.fsm.ch

Séminaires

| | | |
|-------------|-----------|---|
| 20 janvier | Lausanne | Swissmem – 14^e séminaire d'usage Hôtel Aquatis Route de Berne 149 CH – 1010 Lausanne p.streiff@swissmem.ch – https://www.swissmem.ch/fr/index.html |
| 2-3 février | Webinaire | Additive Fertigung von Metallen EMPA Ueberlandstrasse 129 CH – 8600 Dübendorf www.empa.ch |

Conférences

| | | |
|------------|------------|---|
| 13 janvier | La Chx-Fds | Raphaël Domjan – Solar Stratos Club 44 Rue de la Serre 64 CH – 2300 La Chaux-de-Fonds info@club-44.ch – www.club-44.ch |
| 10 mars | Neuchâtel | Le métier d'ingénieur est-il technique? HE ARC Campus Arc 2, Salle 320 Espace de l'Europe 11 CH – 2000 Neuchâtel ingenierie@he-arc.ch – https://www.he-arc.ch/ |

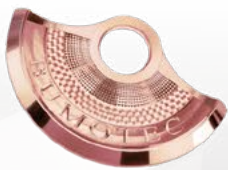
Salon

| | | |
|-----------|---------|---|
| 5-8 avril | Moutier | SIAMS Forum de l'Arc Rue Industrielle 98 CH – 2740 Moutier info@siams.ch – www.siams.ch |
|-----------|---------|---|

starrag

bumotec

Le partenaire global spécialisé dans
les solutions de production de composants,
de mouvements et d'habillage horlogers



Platine
Pont
Masse oscillante
Balancier
Barillet ...



Cadran
Index
Aiguille
Carrure
Lunette
Couronne
Poussoir ...



Maillon
Attache
Fermoir ...



Centres d'usinage ultra-fiabiles pour
produire en série ou en prototypage
des pièces ultra-précises

<4μm

Engineering precisely what you value

For more information:
vudadmin@starrag.com
www.starrag.com