

## Adresses

**iimt-international  
institute of management  
in technology**  
University of Fribourg  
1700 Fribourg  
T: 026 300 84 30  
www.iimt.ch

**Haute école d'ingénierie  
et d'architecture de  
Fribourg**  
Boulevard de Pérolles 80  
1705 Fribourg  
T: 026 429 66 11  
www.heia-fr.ch

**Haute école du paysage,  
d'ingénierie et  
d'architecture de Genève**  
1202 Genève  
T: 022 546 24 00  
www.hesge.ch/hepia

hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie  
et d'architecture de Genève

**HES-SO Valais  
Sciences de l'ingénieur**  
Case postale 2134  
1950 Sion  
T: 027 606 85 11  
www.hevs.ch

**Hes-so VALAIS  
WALLIS**  
Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale  
Fachhochschule Westschweiz  
University of Applied Sciences  
Western Switzerland

**Haute École d'Ingénierie  
et de Gestion  
du Canton de Vaud**  
1401 Yverdon-les-Bains  
T: 024 557 63 30  
www.heig-vd.ch

**HAUTE ÉCOLE  
D'INGÉNIERIE ET DE GESTION  
DU CANTON DE VAUD**  
www.heig-vd.ch

**Haute École Arc Ingénierie**  
2000 Neuchâtel  
T: 032 930 13 13  
www.he-arc.ch/ingenierie

**haute école  
arc ingénierie**  
www.he-arc.ch

**Dipartimento tecnologia  
innovative**  
6928 Manno-Lugano  
T: 058 666 65 11  
www.supsi.ch/dti

**SUPSI**  
University of Applied Sciences and Arts  
Southern Switzerland

**Swissmem  
École de cadres**  
1008 Prilly  
T: 021 654 01 50  
www.swissmem.ch

**SWISSMEM  
Academy**

### Programme des cours

Cours / Séminaires	Organisateurs	Dates	Lieux
Production en boucle fermée et indicateurs clefs de performance	FSRM Carrefour de la microtechnique www.fsrn.ch  Organisé conjointement avec HE-Arc	25 juin	Neuchâtel
Appréciation du risque d'une machine - cas pratique	FSRM Carrefour de la microtechnique www.fsrn.ch	28 juin	Neuchâtel
Le camp des ADOpreneurs est de retour : défis relevés par des jeunes de 13 à 16 ans	HEG-FR & HEIA-FR www.heia-fr.ch	8 au 12 juillet	Fribourg
Exposition des travaux bachelor	HEG-FR & HEIA-FR www.heia-fr.ch	30 août	Fribourg
Exposition des travaux bachelor	HES-SO Valais-Wallis www.he-vs.ch	30 août	Sion
Formation continue courte - Mourir très âgé en hébergement de long séjour : analyser sa pratique pour un meilleur accompagnement	HE-Arc www.he-arc.ch	4 et 5 septembre	Neuchâtel
3e Journée d'étude Béton Fibré Ultra-Perfor- mant (BFUP)	HEG-FR & HEIA-FR www.heia-fr.ch	24 octobre	Fribourg

# Organisation et ressources humaines à l'ère digitale

En raison de sa nature omniprésente, la digitalisation est un processus de transformation qui affecte toutes les industries ainsi que toutes les unités et départements au sein des organisations. Une journée est organisée dans le cadre du programme Industrie 4.0 proposé en partenariat entre la FSRM et la HE-Arc.

Les entreprises digitalisées sont plus agiles, capables de se rapprocher plus des clients, d'accélérer leur rythme d'innovation et, par conséquent, de réclamer une plus grande part des bénéfices dans leur secteur. Ces entreprises sont en train d'adopter des modèles d'organisation qui brouillent les aspects numériques et physiques des environnements de travail. Les compétences digitales sont requises dans toutes les unités commerciales, où l'accent est mis sur le partage des connaissances, le développement et la responsabilisation (empowerment) des employés. Ce cours vise donc à fournir aux participants les éléments fondamentaux et les concepts nécessaires pour analyser, discuter et évaluer le choix de politiques et d'instruments pour la gestion des ressources humaines (GIRH) contribuant à une transformation digitale performante et responsable au sein des entreprises.

### Comprendre, identifier, analyser

À la fin du cours, les participants seront en mesure de :

- Comprendre les effets de la digitalisation sur la structure et les processus organisationnels ainsi que sur la gestion des ressources humaines dans les entreprises
- Identifier quelles sont les compétences et les capacités requises des responsables des ressources

humaines dans un contexte de transformation digitale

- Identifier, analyser et évaluer le rôle ainsi que la pratique de la gestion des ressources humaines pour faciliter une transformation digitale non seulement performante, mais aussi socialement responsable

### Aux responsables des départements RH

Ce cours s'adresse aux responsables dans les départements de gestion des ressources humaines (RH), aux managers, aux cadres, aux responsables d'entreprises et à toute personne impliquée dans les processus de transformation digitale au sein des entreprises. La première partie du cours est dédiée au transfert et acquisition des connaissances, tandis que la deuxième partie vise au développement des compétences et à la mise en application des acquis de formation avec des exercices et études de cas pratiques. Enseignante : Cinzia Dal Zotto. Durée du cours en français : 1 jour. ●

FSRM  
Carrefour de la microtechnique

► www.fsrn.ch