



FORMATION DE 2 JOURS – MICROCREDENTIAL (MC)

# Management du risque – Gouvernance et opérations

## PUBLIC CONCERNÉ

Professionnel-le-s désirant acquérir des compétences avancées dans le domaine de la gestion des risques liés à la technologie

## ORGANISATION

- Groupe de sécurité chimique et physique, Institut des sciences et ingénierie chimiques, EPFL
- Haute Ecole de Gestion, HES-SO Valais-Wallis

## ENJEUX

A l'heure actuelle, il n'est plus possible pour une entreprise de négliger ses responsabilités car la non prise en compte des risques dans la gestion quotidienne de ses activités peut dangereusement compromettre sa pérennité.

Grâce à une approche GRC (Gouvernance, gestion des Risques et Conformité), comment intégrer la prise en compte des risques à tous les niveaux d'une organisation ? Comment développer et maintenir continuellement un système de management de la qualité performant ? Et comment identifier les risques exogènes – tels que le risque cyber, les contraintes sociales ou environnementales ?

Avec des intervenant-e-s provenant d'entreprises et institutions de référence dans le domaine, Management du risque – Gouvernance et opérations est une formation résolument axée sur la pratique.

## OBJECTIFS

- Connaître les principes pour mettre en œuvre la stratégie appropriée de gouvernance, gestion du risque et conformité (GRC)
- Comprendre ce qu'est le management de la qualité et les avantages de sa mise en place au sein d'une entreprise
- Identifier les points de vulnérabilité liés au capital humain
- Comprendre les risques exogènes tels que le risque cyber, les contraintes sociales et environnementales
- Maîtriser une situation de crise par un exercice réel de simulation et utilisation d'outils simples et pratiques



Lundi 20 et mardi 21 avril 2026,  
de 08h00 à 17h00

Examen en ligne : mardi 19 mai  
2026 de 16h00 à 17h30



CHF 1'800.-

Rabais spécial de 10% pour les  
membres du Réseau ALUMNIL et les  
contributeur·rice·s de l'EPFL Alumni

EN SAVOIR PLUS



Campus UNIL-EPFL, Lausanne



Inscription en ligne

Délai d'inscription : 9 février 2026  
Nombre de participant·e·s limité



*Microcredential* de 2 crédits ECTS

Formation reconnue dans le cadre du  
CAS en Management du risque



## PROGRAMME

5 thèmes incluant des travaux pratiques d'identification et  
d'évaluation des risques (en groupe) avec partages d'expérience.s

1. **GRC** : Gouvernance, risques, conformité
2. **Processus et qualité** : Les processus et opérations de service /  
Le quality management
3. **Risques et facteurs humains** : Risque RH / Gestion des  
talents / Télétravail
4. **Risques exogènes** : Risques cyber / Responsabilités sociales et  
environnementales des entreprises
5. **La crise** : Mise en situation et outil de gestion  
(simulation pratique)

## OBTENIR UN CERTIFICATE OF ADVANCED STUDIES ?

Le Groupe de sécurité chimique et physique de l'EPFL, en  
collaboration avec la HES-SO Valais-Wallis, propose 4 *Microcredentials*  
(MC) complémentaires dans le domaine du Management du risque :

- Management du risque – Les essentiels
- Management du risque – Outils et méthodes
- Management du risque – Gouvernance et opérations
- Management du risque – Polycrises et résilience

Le suivi de ces 4 MC, complété par la réalisation d'un projet  
personnel, peut mener à l'obtention d'un *Certificate of Advanced  
Studies (CAS)* en Management du risque.

Plus d'infos : [www.formation-continue-unil-epfl.ch/formation/  
management-risque/](http://www.formation-continue-unil-epfl.ch/formation/management-risque/)

## DIRECTEUR DU PROGRAMME

- **MER Dr Thierry Meyer**,  
*Ing.-chimiste, Groupe de  
sécurité chimique et physique  
(GSCP), EPFL*

## INTERVENANT·E·S

Professionnel·le·s du domaine de  
la gestion du risque au sein des  
entreprises et institutions  
partenaires suivantes :

- **E-Secure** : Expert en cybersécurité
- **Groupe E** : Expert en solutions  
énergétiques globales
- **HES-SO Valais** : Haute Ecole  
de Gestion
- **EPFL** : Ecole Polytechnique  
Fédérale de Lausanne
- **Compenswiss** : Fonds de  
compensation AVS/AI/APG

## RECONNAISSANCE

- Formation reconnue par  
l'Association des établissements  
cantonaux d'assurance incendie  
(AEAI)
- Formation reconnue par la  
Société suisse de sécurité  
au travail (SSST)



UNIL | Université de Lausanne

