



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

EPFL

Hes.SO // VALAIS
WALLIS

Haute Ecole
de Gestion

 Lundi 20 et mardi 21 avril 2026, de 08h00 à 17h00	 CHF 1'800.- Rabais spécial de 10% pour les membres du Réseau ALUMNIL et les contributeur·rice·s de l'EPFL Alumni
 Campus UNIL-EPFL, Lausanne	 Inscription en ligne Délai d'inscription : 9 février 2026 Nombre de participant·e·s limité
 <i>Microcredential</i> de 2 crédits ECTS Formation reconnue dans le cadre du CAS en Management du risque	

EN SAVOIR PLUS



PROGRAMME

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

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/

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)

