



FORMATION DE 2 JOURS – MICROCREDENTIAL (MC)

Management du risque – Polycrises et résilience

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, une entreprise ne peut plus négliger ses responsabilités car la non prise en compte des risques dans la gestion de ses activités peut dangereusement compromettre sa pérennité.

Les crises, qu'elles soient économiques, technologiques, sanitaires, environnementales ou d'une autre nature, se multiplient et s'entrelacent, créant ainsi des situations de polycrises qui amplifient leurs impacts. Il est essentiel pour la survie des organisations qu'elles y soient préparées.

Comment identifier les risques de crises et assurer la continuité des activités en période de turbulences ? Comment augmenter sa résilience organisationnelle ? Quels outils permettent d'assurer une gestion de crise adaptée et efficace ?

Avec des intervenant·e·s issu·e·s d'entreprises et d'institutions de référence dans le domaine, la formation Management du risque – Polycrises et résilience est résolument axée sur la pratique.

OBJECTIFS

- Comprendre l'importance d'intégrer la dimension de polycrise à la gouvernance de son organisation
- Identifier les facteurs de crises et se préparer à y faire face de manière coordonnée
- Acquérir les principes et outils fondamentaux permettant une gestion de crise efficace
- Améliorer la gestion du changement, la résilience et l'agilité au sein de son entreprise
- Explorer des conditions de fonctionnement en mode dégradé



Lundi 8 et mardi 9 juin 2026,
de 08h00 à 17h00

Examen en ligne : mardi 7 juillet
2026 de 16h00 à 17h30



Campus UNIL-EPFL, Lausanne



Microcredential de 2 crédits ECTS

Formation reconnue dans le cadre du
CAS en Management du risque



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



PROGRAMME

4 thèmes incluant des travaux pratiques d'identification et de gestion de crise (en groupe) avec partages d'expérience(s).

- Résilience et polycrises** : Exemples et prospectives / De la probabilité à la certitude
- Gestion du changement** : Agilité / Plan de relève d'urgence
- Mode dégradé** : Gestion en mode dégradé / Plan de Continuité d'Activité (BCP) / Service Recovery Business / Cellule de crise
- Cas réels** : Analyses de crises réelles et leçons

DIRECTEUR DU PROGRAMME

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

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* en Management du risque.

Plus d'infos : www.formation-continue-unil-epfl.ch/formation/management-risque/

INTERVENANT·E·S

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

- Armée suisse**
- Azqore** : externalisation de systèmes d'information
- EPFL**: Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne
- Gerositus** : gestion de l'excellence organisationnelle
- HES-SO Valais** : Haute Ecole de Gestion
- Logival** : créateur du logiciel médical Mediway
- Swiss Board Institute** : fondation en lien avec la fonction d'administrateur, la recherche sur l'organisation et la gestion du conseil d'administration

RECONNAISSANCE

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

