

UNIVERSITÉ D'ÉTÉ DE LA GESTION DE CRISE

Organisée par l'Université de Montpellier - ESEQ

Appuyée par son écosystème d'experts, l'ESEQ - Université de Montpellier, accueille la première **Université d'été de Gestion de crise**, un programme de formation dense et pluridisciplinaire qui permet aux professionnels aguerris ou débutants, d'affûter leurs savoirs, d'enrichir leurs visions, de renforcer leurs compétences et de confronter leurs expériences au contact d'experts nationaux et internationaux confirmés et de collègues partageant les mêmes enjeux.

Public :

Le Crise Campus s'adresse **aux professionnels en relation avec la gestion de crise** dans leur organisation : Dirigeants, chefs d'entreprise, Risk managers, professionnels en charge de la Sécurité / Environnement, de la Qualité, des Ressources Humaines, de la Communication.

Programme éligible aux fonds de formation professionnelle

ÉVÉNEMENT

Réservez vos dates !



**Du mardi 6 juin 2023, 14h00
au vendredi 9 juin 2023 à 12h30**
à Montpellier

Au programme :

- ➔ Ateliers pratiques
- ➔ Conférences de haut niveau
- ➔ Mises en situation
- ➔ Experts praticiens reconnus
- ➔ Visites d'installations à haut niveau de risque
- ➔ Réseau professionnel
- ➔ Échange d'expériences
- ➔ Convivialité et soleil
- ➔ After-work
- ➔ Soirée « off la crise » au Château

Nos experts



Pierre Moorkens
Expert en sciences neuro-cognitives et comportementales, fondateur de l'INC Bruxelles



Pascal Broquard
Instructeur Forces spéciales, expert Facteurs Humains



Bettina Laville
Conseillère d'Etat honoraire, présidente du Comité 21



Ludovic Pinganaud
Expert gestion de crises, AtRisc



Eric Petiot
Instructeur Air France, AtRisc, expert Facteurs Humains et Organisationnels



Léo Gonzalès
Expert cyber-sécurité, co-fondateur de Devensys Cybersecurity



Jean-Louis Caffier
Journaliste TV et radio, expert médias



Patrice Heintz
Expert communication et gestion du Facteur Humain, mediations



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



SFC-UM
Service
Formation Continue

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER