



## OBJECTIFS

- Développer son leadership et l'esprit de coopération
- Améliorer ses capacités organisationnelles
- Evoluer dans sa façon d'observer et prendre de la hauteur
- Prendre des décisions et agir dans un contexte de stress



## PUBLIC

Risk manager, directeur sécurité, responsable plan de continuité d'activité



## PRÉREQUIS

Avoir suivi le stage ST008 - Gestion des crise et PCA ou expérience professionnelle équivalente



## CONTENU

- Cartographie globale des risques 360 du milieu montagnard/ lien avec les entreprises (identification des risques, quantification et plans de traitement possibles)
- Détermination d'un objectif (sommet)
  - choix du sommet en fonction de la météo, du niveau de chacun
- Cartographie projet sommet, prise en compte des contraintes, identification des besoins
- Mise en place des plans de traitement
  - organisation de l'expédition, comment faire face à l'inattendu ?
- Préparation à la gestion « technique » d'accidents (sur site) : démonstration par les guides de quelques manipulations de base
- Préparation « mentale », exercice de répétition mentale, de relaxation
- Simulations de crise au cours de la marche
  - focus porté sur la surprise, sur la capacité des individus à restituer in situ les apprentissages acquis/ capacité à penser et agir sous stress
- Retour d'expérience et débriefing



## POINTS FORTS

Les participants sont immergés dans un milieu montagnard pour apprendre à s'adapter au changement

Cette formation immersive accélère la transformation par l'expérience concrète du terrain et le contact de la nature

Cette expérience génère des émotions propices à l'ancrage mémoriel

## Durée

3 jours – 21 heures

## Niveau

Perfectionnement

Thématique dispensée uniquement en INTRA-ENTREPRISE, pour en savoir plus : [amrae.formation@amrae.fr](mailto:amrae.formation@amrae.fr)

## Tarif

Selon devis

## Lieu

En résidentiel en haute montagne

## Intervenant

Risk manager, maître de conférence associé à l'université et chargé d'enseignement dans des grandes écoles.