



DÉVELOPPER LE LEADERSHIP EN SÉCURITÉ ET SAVOIR ARBITRER



Publics

Réservé aux participants de l'Executive Mastère Spécialisé Maori.

Cette formation est également proposée en version catalogue pour les personnes qui ne suivent pas le Maori. Cliquez ici pour plus d'informations.

Prérequis

Modalités pédagogiques


- › Mises en situation
- › Etude de cas
- › Ateliers et exercices en groupe
- › Exemples de cas réels
- › Intervention d'experts
- › Témoignage(s) industriel(s)
- › Serious game

Objectifs

- Appréhender l'importance du leadership dans le développement d'une culture de sécurité intégrée
- Assimiler les 7 principes du leadership en sécurité pour engager un changement de posture managériale et une évolution des comportements des équipes au quotidien
- Comprendre l'équilibre nécessaire entre la sécurité et les autres dimensions stratégiques et intégrer les règles et bonnes pratiques en matière d'arbitrage
- Découvrir le fonctionnement de la gestion de crise et les aspects-clé du management en situation de crise

Programme de la formation

- 1 Leadership : principes et applications opérationnelles
- 2 Leadership : témoignage industriel et serious game
- 3 Savoir (bien) arbitrer : règles et bonnes pratiques. Mise en situation sur une étude de cas.
- 4 Prise de décision et arbitrage en situation de crise : mise en situation

 **Financement**
Cette formation peut être prise en charge par votre OPCO. Consultez les modalités de financement de nos formations.

 **Suivi de l'exécution du programme**

- Emargement
- Certificat de réalisation

 **Modalités d'évaluation**

- > Evaluation de la satisfaction à chaud

PRÉSENTIEL

-  **Duree** : 28h soit 4 jours
-  **Tarifs** : Inclus dans la formation Maori

SATISFACTION

★ **Taux de satisfaction sur les 6 derniers mois** : Info non disponible à ce jour

CALENDRIER

Retrouvez toutes les dates de formations à venir sur www.safety-in-practice.org



Pour toute demande sur le handicap, contactez notre référente :

Magaly Tessier - 05 32 09 37 72