

FORMATION  
PoCES

# MDR-GDR

## Introduction à la **MAÎTRISE DES RISQUES** **« GESTION DES RISQUES »**

En partenariat avec l'Andra - Centre de Meuse/Haute-Marne



# INTRODUCTION A LA MAITRISE DES RISQUES

## « GESTION DES RISQUES »

MDR-GDR

Ce module a pour objectif général de faire découvrir la **gestion des risques en environnement souterrain**. Il s'adresse à toutes les personnes susceptibles d'être impliquées dans la sécurité des tunnels et des tranchées couvertes : phase de conception, phase de travaux et d'exploitation. En effet, afin de faire face à l'augmentation de la complexité des systèmes pluridisciplinaires que sont les ouvrages souterrains et maintenir un niveau suffisant de sécurité, la gestion des risques implique de prendre en compte, outre les aspects scientifiques et techniques, les facteurs organisationnels et humains.

### OBJECTIFS

Cette session de formation vise à identifier les risques, à les analyser et à fournir des éléments de réponses aux différents participants afin qu'ils puissent s'insérer efficacement dans les processus de management des risques et se préparer à faire face à la survenance d'une crise.

- **Comprendre les concepts fondamentaux de gestion des risques**
- **Identifier et analyser les principaux risques**
- **Être efficace dès les premiers instants d'une crise et savoir gérer l'accueil des équipes de secours**
- **Savoir communiquer**

### PROGRAMME

Le programme de formation s'articule autour des fondements du management des risques : méthodes et techniques, pratiques professionnelles, comportements individuels.

- Les fondamentaux de la maîtrise des risques et de la prévention des crises.
- **Contexte et dynamique des crises en environnement souterrain.** Organisation d'une cellule de crise. Aspects réglementaires. **Missions des différents acteurs.** Les bonnes pratiques en matière de gestion de crise. **Décider en situation de crise.** Comportements humains et crise. Retour d'expériences.
- **Le vocabulaire de base des risques.** La logique de la maîtrise des risques. Les facteurs constituant du risque. La perception des risques et sa représentation. Comment assurer une sécurité optimale ?
- **Les responsabilités des différents acteurs.**
- Spécificités des projets et des travaux souterrains : tunnels routiers et ferroviaires, métros, tranchées couvertes.

### MISE EN SITUATION

- **Éléments de compréhension d'un dossier de sécurité :** volets réglementaires, étude spécifique des dangers, choix et déroulement des scénarios, plan d'intervention et de sécurité, etc.
- Études de cas : exposés, analyses et enseignements d'accidents en milieux souterrains.
- **Exercice de crise et débriefing :** encadrement assuré par les sapeurs-pompiers du SDIS 55 et les services de sécurité de l'Andra.

### INFOS PRATIQUES

**Public :**

Responsables de service ou de collectivités publiques et personnels d'encadrement

**Lieu de formation :**

Laboratoire souterrain de Bure (55) et Pôle d'Avenir d'Ecurey (55)

**Date :**

4 jours : ..... 2020

**Coût :**

3160 €, en fonction du nombre de jours- navette sur place et déjeuner inclus.

Hors frais de déplacement, hébergement, autres repas et frais personnels

**Contact :**

Stephane BERTHEAUX VIRGILI  
Mines Nancy - Artem  
92 rue du Sergent Blandan - 54000 Nancy

**Téléphone :** 06 48 73 75 62

**Courriel :** [info@poces.fr](mailto:info@poces.fr)

