

Gestion de crise : pollutions des ressources en eau



Session 1 : 17/06/25 - 19/06/25



3 jours - 26 h

Présentiel

**IMT Mines Alès
Alès (Gard)**



Administrations (ARS, DREAL, DDT...), collectivités, agences de l'eau, services de secours, personnels d'exploitation de systèmes de traitement d'eau, responsables QHSE, sûreté et gestion de crise, ingénieurs conseils, vétérinaires des armées et ingénieurs militaires infrastructures



Inter-entreprises
Apprenants :
Mini 10 – Maxi 24

Intervenants :
Cedre, IMT Mines d'Alès, (ES²), SDIS, préfecture, ARS, DDT, exploitants, spécialiste médias & réseaux sociaux



Forfait pédagogique incluant pauses et déjeuners
2 690 € HT

Pour administrations françaises et SDIS
2 325 € HT

Option Forfait logistique (hôtel et transport sur place) : 360 € TTC



Vous êtes en situation de handicap ?
Pour un accueil dans les meilleures conditions, merci de contacter : **formation@cedre.fr**

Objectifs

- Partager des retours d'expérience portant sur des crises liées aux ressources en eau (eaux de surface, souterraines ou de distribution)
- Identifier les bonnes pratiques et les axes d'amélioration dans la conduite opérationnelle d'une gestion de crise
- Comprendre les fonctionnements des différents acteurs de la gestion de crise
- Organiser et gérer efficacement une cellule de crise
- Assurer la communication de crise

Le +

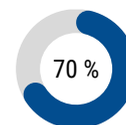
► Visite guidée et exercice dans le simulateur de crise de l'IMT Mines Alès

Contenu

- Introduction :
 - Comportement et dérive des produits
 - Stratégies de lutte
- Acteurs clés en cas de crise : Préfet et services préfectoraux, ARS
- Réponse opérationnelle et modes de gestion des pollutions :
 - Intervention d'urgence
 - Cellule dépollution du SDIS
- Gestion de crise
 - Communication médiatique
 - Outils de préparation et travaux de recherche
 - Management de la réponse : réflexes, bonnes pratiques, gestion de crise, facteur humain, aménagement et composition d'une cellule de crise
 - Exercice de mise en situation

Pédagogie

- Cours théoriques en salle
- Retours d'expérience
- Démonstrations d'équipements
- Visite du simulateur de crise de l'IMT Mines Alès
- Travaux dirigés et exercice sur table
- Exercice final dans le simulateur de l'IMT Mines Alès pour une immersion réaliste dans une cellule de crise
- Ressources disponibles sur l'espace de formation en ligne du Cedre



Théorie



Exercices sur
table et visites

Retours stagiaires

- 96,45 % de satisfaction en 2023

Évaluation des acquis

- Questions orales
- Exercice sur table et en simulateur
- Remise d'une attestation de formation individuelle

Pré-requis : aucun

Inscription : télécharger le formulaire via le QR code, compléter et envoyer à formation@cedre.fr

