

Utilisation des explosimètres

Version -02 Référence : 1034

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser le fonctionnement et la mise en œuvre des appareils de détection
- Réaliser un contrôle d'atmosphère représentatif

Public concerné

Cette formation s'adresse aux personnels appelés à faire des contrôles d'atmosphères lors de travaux

Organisation & modalités

Un questionnaire de satisfaction à froid sera rempli, 6 mois après la formation, par chaque participant, avec sa hiérarchie, pour confirmer l'utilité de la formation au poste de travail et les actions complémentaires internes/externes éventuellement nécessaires

La formation est prévue pour **10 participants** – nous contacter si besoin d'un plus grand nombre de places

La formation est suivie d'un test de connaissances et de validation des acquis pédagogiques

Accessibilité & Méthode

Cette formation est accessible aux personnes handicapées. Pour plus d'informations, contactez-nous.
Toutes nos formations sont réalisées avec un support de présentation conçu pour créer des interactions

Contact



01 79 75 66 69



contact@ingenerisk.com



5 rue Charles Duschene,
Immeuble TERTIA I, 13290
Aix-en-Provence

Les atouts Ingenerisk

Nos équipes de formateurs sont issus du monde professionnel avec une expérience présentant une forte valeur ajoutée. Nos modules comportent des cas pratiques.

Délais d'accès

Compris entre 1 et 7 jours

Durée

1/2 jour – 4h

Prérequis

Cette formation ne nécessite aucun prérequis

Modalités

- Inter-entreprise
- Intra-entreprise

Tarifs

Inter : [sur demande](#)Forfait intra : [sur demande](#)

Présentiel

Programme pédagogique

1 – Les risques

ATEX
LIE
LSE
VLEP/VLCT
CMR

2 – Utilisation

Principe de fonctionnement
Principe de mesure
Utilisations et limites

3 – Entretien

Autotest
Calibrage
Étalonnage

4 – Bonnes pratiques

5 – Retour d'expérience