

## **PROGRAMME ACTION DE FORMATION ESPACES CONFINES VIGIE ET INTERVENANT**

**DUREE** : 7 heures

**EFFECTIF** : de 3 à 8 stagiaires.

### **OBJECTIFS**

L'objectif de cette formation est de monter en compétences les intervenants et/ou surveillants pour les travaux en espaces confinés et leur donner conscience de la gravité du « danger »

A la fin de cette formation le stagiaire sera capable de :

- Connaître les risques inhérents aux travaux en espaces confinés
- D'analyser l'environnement de l'intervention
- De préparer et organiser l'intervention
- De sécuriser la zone d'intervention
- D'intervenir en sécurité dans un espace confiné
- De mettre en œuvre les moyens de secours en cas d'accident

### **PUBLIC CONCERNE**

Personnel intervenant dans les Espaces Confinés sur sites adhérents au MASE MEDITERRANEE GIPHISE.

### **PRE REQUIS**

Comprendre et parler le français.

### **QUALIFICATION DES FORMATEURS**

Les formateurs sont habilités MMG

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Dossiers pédagogiques

Plate-Forme Pédagogique et matériel Technique (ventilation mécanique, Tripode ...)

EPI Démonstration : DéTECTEURS

Films

### **MOYENS DE SUIVI DE L'ACTION DE FORMATION**

Formation présentielle avec émargement par demi-journée

### **MODALITES D'EVALUATION DES ACQUIS**

Contrôle des connaissances par QCM et Evaluation Pratique

### **DOCUMENTS DELIVRES SI REUSSITE A L'EVALUATION**

Une attestation individuelle de formation et Passeport Formations

---

## **CONTENU DE LA FORMATION**

### **Accueil – Présentation du stage**

Tour de table : présentation des stagiaires et de leurs attentes / présentation du formateur

Signature des feuilles de présence

Prise des photos pour la base de données du GIPHISE

Présentation des objectifs et du programme

Modalités d'évaluation

### **1) Caractériser les Espaces Confinés : Analyse des risques et dangers**

- Rappels réglementaires
- Caractéristiques : définition, exemples d'espaces confinés ouverts ou fermés
- Rappels des risques : Oxygène, asphyxie, Explosion, Noyade, ensevelissement, Electriques, Rayonnement
- Rappel sur les notions de ventilation et importance du cobra
- Conditions météorologiques

### **2) Moyens de prévention collectifs et individuels**

- Le détecteur de gaz et la lecture des informations (y compris la compréhension des informations suite à une mesure initiale) ou balise
- Les protections respiratoires
- Les équipements de travail en hauteur en lien avec les espaces confinés (y compris ceux de secours)
- Procédure intervention, permis de pénétrer

### **3) Balisage des espaces confinés**

- Les moyens de balisages propres aux EC : croisillons, barrières, cônes, filets trou d'hommes + visualisation physique pour la partie pratique

### **4) Alertes et Secours**

- Rôles et missions des intervenants, secours
- Rôle et missions de la Vigie
- Les procédures d'alerte, de secours, d'évacuation
- Protocole de communication

### **5) Partie Pratique Vigie et/ou Intervenant**

- Mise en œuvre des exercices permettant de valider les compétences Vigie ou Intervenant par le biais de scénarii sur la plate-forme pédagogique.

Test QCM

Correction – Synthèse finale