

## Formation aux travaux en espace confiné Intervenants et Vigies (GIPHISE)

Durée	Public(s) concerné(s)	Prérequis	Nombre de stagiaires	Information Importante
7H00	Tout salarié, intervenant / encadrant / vigie, impliqué dans le travail en espace confiné	Comprendre et parler le français Etre muni d'une pièce d'identité Ne pas avoir de contre-indication médicale au travail, ou à la surveillance d'un travail, en espaces confinés (attestation à remplir par l'employeur)	Minimum : 3  Maximum : 8	

### Objectifs pédagogiques

**Acquérir les connaissances nécessaires à leur propre sécurité mais aussi de ceux avec qui ils sont amenés à intervenir, et être de capable :**

- analyser l'environnement de l'intervention
- préparer et organiser leur intervention
- sécuriser la zone d'intervention
- intervenir en sécurité dans un espace confiné
- mettre en œuvre les moyens de secours en cas d'accident

<b>Validité du titre</b>	La validité du certificat obtenu est de 5 ans
<b>Titres et qualités du formateur / testeur</b>	Formateur formé à la pédagogie et labellisé Espace Confiné par le GIPHISE (Spécialiste des espaces confinés)
<b>Moyens pédagogiques</b>	Ordinateur portable, vidéoprojecteur, supports papiers et vidéos, balisage, espace confiné, ventilation et matériel de sauvetage /communication
<b>Modalités pédagogiques</b>	Nos formateurs utilisent diverses méthodes (participative, démonstrative, interrogative) qui permettent un apprentissage efficient.
<b>Lieu de la formation</b>	Sur un de nos sites équipés pour la formation ou sur votre site avec vos moyens.
<b>Document délivré à la suite de l'évaluation</b>	A l'issue de la formation, une carte GIPHISE/France Chimie nominative sera éditée et envoyée à l'employeur sous réserve de la réussite du candidat aux évaluations théorique et pratique

### Enseignements conformes au Cahier des Charges FRANCE CHIMIE/GIPHISE

#### 1 - PARTIE THEORIQUE (50%)

##### 1. Caractériser les Espaces Confinés :

- Qu'est-ce qu'un Espace Confiné ?
- Les espaces ouverts
- Les espaces fermés
- Les risques dans un Espace Confiné
- La ventilation : aspiration ou insufflation

##### 2. Les moyens de prévention :

- La détection
- Les protections respiratoires
- Les équipements de travail en hauteur
- La procédure d'intervention

##### 3. Le balisage des Espaces Confinés :

- Les balisages rigides
- Les balisages souples, la signalisation

##### 4. Alerte et secours :

- Rôles & missions :  
Intervenants /Intervenants et Vigie/Vigie
- Exercices en sous-groupes
- Procédure d'alerte et de secours
- Protocole de communication

#### 2- PARTIE PRATIQUE (50%)

##### Exercice pratique :

- Identification de risques spécifiques
- Procédures encadrant les conditions d'intervention
- Mise en œuvre des moyens d'intervention, la communication - ECI
- Présence constante, maintien des conditions d'intervention – ECv
- Procédure d'alerte et la conduite à tenir
- Analyse permanente des risques de l'intervention en EC
- Retour d'expérience en commun, synthèse

### Evaluation des connaissances

**Le contrôle des connaissances s'effectuera en 2 temps :**

- Evaluation pratique spécifique au niveau demandé (Intervenant ou Vigie) avec une mise en situation.
- Evaluation théorique sous la forme d'un questionnaire à choix multiple (20 questions dont 4 éliminatoires).