

## Public et prérequis

Personnel de maintenance

Pas de prérequis.

## Les objectifs

Identifier et analyser les risques lors de la préparation d'interventions en espace confiné : ATEX, chute, chimique, biologique...

Définir les moyens de prévention et de protection à mettre en œuvre

Maîtriser les procédures d'intervention, le port des EPI et les protections collectives à installer

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation

La formation est animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques et disposant de 5 à 10 années d'expérience dans leur domaine de compétences

## Validation et certification

Attestation de formation

## Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI.

Ateliers didactiques représentatifs des ateliers industriels.

Salles de formation.

## Contenu de la formation

### Qu'est-ce qu'un espace confiné ?

Principaux dangers / risques :

Danger électrique : prescriptions de sécurité, procédures

Danger mécanique / inondation / ensevelissement : agitation, pompes, vannes automatiques, fluides sous pression, circuits hydrauliques...noyade

Danger thermique : les présences de points chauds, serpentin, double enveloppe, arrivée de vapeur, de fluides caloporteurs

Danger chimique / biologique : produits dangereux, gaz inertes, toxiques, manque d'oxygène, présence de CO/ CO2

Danger incendie et ATEX : intervention en ou à proximité d'une atmosphère explosible, travaux d'oxycoupage en point bas, application de matériaux composites...

Danger chute de hauteur / d'objets

Mise à disposition d'équipements de protections individuelles et collectives

Procédures d'entrée, de consignation, de détection, d'inertage, d'isolement, de neutralisation

Matériel spécifique : équipement mobile et portatif, ventilation, de secours...

Organisation de la signalisation

### RÉFÉRENCE

**QHSE0019**

### CENTRES DE FORMATION

**Soissons**

### DURÉE DE LA FORMATION

**1 jour / 7 heures**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

## Entrer dans un espace confiné

Le matériel de contrôle d'atmosphère et méthodes de mesure :

les oxygénomètres

les explosimètres

les toximètres et tubes réactifs

les balises

le matériel complémentaire de contrôle portatif

l'interprétation des résultats

## Les procédures et leurs traçabilités

Mode opératoire, évaluation des risques, mesures de protection et de prévention : inspection commune préalable, plan de prévention, PPSPS, permis de travail, autorisation de pénétrer, registre de consignation...

## Rôles et responsabilités du surveillant permanent et de l'intervenant

### Équipements et protections utilisables

Auto sauveteur

Détecteur portatif

Protection respiratoire, du corps

Harnais, potence

### Plan de secours aux personnes

L'organisation du secours aux personnes

Les aspects techniques du secours à la personne, spécifique aux espaces confinés

## Modalité d'évaluation

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices