

CONCERNE

Opérateur de site industriel, technicien de maintenance, agent de maîtrise, chef d'atelier, toute personne intervenant en espace confiné.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

OBJECTIFS

- Connaître les dangers et les risques associés aux interventions en espace confiné.
- Pouvoir évaluer les risques lors des interventions.
- Intégrer dans son travail un « comportement sécurité » adapté.

DURÉE

1 jour Attestation de compétences

PÉDAGOGIE

Alternance théorie et pratique avec matériel fourni par l'entreprise.

INTERVENANT :

Nos formateurs, spécialistes des thématiques abordées, sont sélectionnés et évalués au regard de leurs connaissances techniques et pédagogiques.

SUIVI EVALUATION DES ACQUIS :

En début de formation : recueil des attentes et des objectifs individuels des stagiaires.

En fin de formation : tour de table pour relever le niveau d'atteinte des objectifs et réponse aux attentes exprimées.

Evaluation de la satisfaction des stagiaires : fiche d'évaluation Qualité à chaud.

Evaluation des acquis de la formation : fiche de compétences.

Feuille de présence.

Attestation de formation et cas échéant certification de compétence.

ACCESSIBILITE :

Pour les formations se déroulant dans l'entreprise, cette dernière devra s'assurer des conditions d'accessibilité à la formation des personnes en situation d'handicap. Dans nos centres, pour tout handicap, le commanditaire devra informer GEDAF ELSETE pour prévoir les conditions d'accueil, ou contacter notre référent handicap par email info@gedaf.fr

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Cf proposition commerciale ou calendrier Inter Entreprises.

LIEU**EN ENTREPRISE**

Albertville - Annecy - Avignon - Bourg en Bresse - Chambéry - Grenoble - Lyon - Mâcon - Roanne - Saint Etienne - Valence ...

CONTENU DÉTAILLÉ

INTRODUCTION :

La nature des risques

Exemples d'accidents

LE RISQUE D'ASPHYXIE :

Les gaz inertes

Le risque anoxie et ses conséquences

Règles de prévention :

- protection collective, ventilation/aération ;
- protection individuelle : port du harnais de sécurité, A.R.I., masque... ;
- mesure du taux d'oxygène (oxygénomètre).

LE RISQUE D'INFLAMMATION ET D'EXPLOSION :

Les produits inflammables, explosifs et comburants

Règles de prévention :

- action sur le combustible : LIE/LSE, explosimètre, ventilation/aspiration ;
- action sur les sources d'inflammation : flammes, électricité statique...

LE RISQUE D'INTOXICATION :

Les agents chimiques nocifs, toxiques, très toxiques (cas des CMR).

Règles de prévention :

- mesures d'atmosphère (VLE, VME) ;
- protection collective, ventilation/aération ;
- protection individuelle : A.R.I., gants, masque...

AUTRES RÈGLES DE PRÉVENTION INCONTOURNABLES :

La vérification de l'absence de risques

La notion de « travailleur isolé »

La consignation des équipements

Équipements indispensables pour les interventions (harnais, EPI, échelles à crinolines, treuil, détecteurs...)

Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident

Dangereux pour l'environnement

PARTIE PRATIQUE

APPAREIL RESPIRATOIRE ISOLANT (A.R.I.) :

Vérifications

Port de l'A.R.I.

Intervention

PROGRESSION EN MILIEU CONFINÉ :

Port du harnais

Utilisation de la ligne de vie, ligne guide

Évacuation...

MISE EN SÉCURITÉ DU CHANTIER

NETTOYAGE ET VÉRIFICATION DU MATERIEL EN SÉCURITÉ

Nos centres de formation : Valence - Grenoble - Chambéry