



PROGRAMME DE FORMATION PRE-REQUIS CATEC®

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Sensibiliser les participants à la nécessité de prendre en charge leur sécurité.

Comprendre l'intérêt et le fonctionnement des équipements de sécurité et des équipements de secours, et savoir les utiliser lors d'intervention en espace confiné dans le domaine des eaux et de l'assainissement.

PUBLIC CONCERNÉ

Toutes personnes intervenant dans un espace confiné lié à l'eau ou à l'assainissement, devant passer le CATEC
Pas d'accès aux personnes handicapé

PRÉ-REQUIS

Maîtrise de la langue française

RECYCLAGE :

Préconisé tous les trois ans

DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

1 jour / 7 heures

Horaires :

08h30-12h00 / 13h00-16h30

Nbre de stagiaires maximum par session :

Jusqu'à 08 pers

LIEU DE LA FORMATION

Centre SCAF – Villeneuve la Garenne

ACCES HANDICAP

L'accès aux personnes handicapées peut être possible sous réserve d'une visite médicale spécifique aux travaux en hauteur et en entretien avec notre référent handicap :

Lionel au 01 34 75 74 34

VALIDATION :

Une attestation individuelle de formation sera délivrée aux participants.

CONTENU DE LA FORMATION

MODULE THEORIQUE

- Les risques de l'intervention en espace confiné
- Les risques atmosphériques
(composition de l'air - la physiologie respiratoire - consommations en oxygène - les toxiques - les explosifs - la ventilation)
- Le risque de chute
(notion de force de choc - Statistique des chutes de hauteur - les fondamentaux)
- Réglementation
- Choix des équipements de protection

MODULE PRATIQUE

- Balisage: règle et notions techniques
- Détection de gaz :
 - Choix de l'équipement de détection
 - Mise en route de l'appareil
 - Initialisation de l'appareil
 - Port de l'appareil
 - Utilisation de l'appareil (Prélèvement – Alarme)
- Protection antichute
 - Choix des équipements d'intervention
 - Réglage du harnais
 - Mise en place du dispositif d'ancrage
 - Principes de secours et d'évacuation en espace
- Protection respiratoire
 - Principe de fonctionnement de l'appareil respiratoire
 - Procédure d'ouverture et de mise en oeuvre de l'appareil
- Entretien et stockage du matériel (les règles à respecter)

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Théorie : Dispensée en salle, et comportant deux types de supports essentiels : un manuel pédagogique remis en début de formation sur clé USB, servant de référentiel et un support audiovisuel.

Pratique : Dispensée sur notre centre de formation ou directement sur le lieu de travail des participants avec les équipements mis à disposition

PROFIL DU(DES) FORMATEUR(S)

Formateurs avec expérience professionnelle avérée de plus de 3 ans

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire (mise en situation pratique)

MOYENS TECHNIQUES

Salle de formation équipée d'un vidéo projecteur, ordinateur. Centre de formation de 400m2 en intérieur, avec les équipements nécessaires au bon déroulement de l'action de formation ou site client disposant du matériel nécessaire.

NB : il est conseillé de confier à un des stagiaires un détecteur multi-gaz de