

FORMATION COMPLÉMENTAIRE AUX PRÉREQUIS CATEC®

Objectifs Cette formation complémentaire permet d'acquérir les prérequis indispensables pour accéder à la formation à l'habilitation CATEC®.

- Être capable d'effectuer un balisage de chantier
- Maîtriser l'utilisation des équipements de travail en hauteur (dispositifs anti-chute : harnais, tripode, ...) et l'utilisation d'un détecteur de gaz portable

Public

Toute personne préparant une certification CATEC® dans les espaces confinés des ouvrages d'eau et d'assainissement

Prérequis

- Il est obligatoire d'être âgé de plus de 18 ans et d'être apte médicalement pour pouvoir suivre la formation prérequis au CATEC
- Certificat de validation du site de test CATEC
- Aptitude médicale : « À l'occasion de la formation, le salarié sera exposé à certains risques (travail en hauteur, espaces confinés) avec le port d'équipement de protection respiratoire. L'attention des employeurs est attirée sur l'opportunité d'entrer en contact avec le médecin du travail pour décider du suivi et des mesures adaptées tant, éventuellement, pour le suivi de la formation que pour l'activité en entreprise »

Durée

7 heures (1 journée)

Lieux

Le Havre (76)

Tarif

2700€ HT forfait groupe/intra

Dates

Sur demande

Modalités d'accès

Selon la prochaine date de formation prévue (voir calendrier) avec délai de réponse maximum de 10 jours à compter de la demande

Moyens pédagogiques

- Vidéoprojecteur
- Équipements de démonstrations pédagogiques
- Espace confiné sécurisé
- Équipements de protection collective
- Ventilation mécanique Tripode + stop-chute
- Détecteurs 4 gaz

Modalités d'évaluation

- Evaluation des connaissances
- Analyse et constats
- Bilan de la journée

Evaluation de la formation

Attestation de fin de formation

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Merci de contacter la référente handicap Forma TP Normandie au 02 35 61 02 71

PROGRAMME DE LA FORMATION

Balisage

- Risque routier
- Documents administratifs réglementaires en et hors voie publique
- Les différentes voies de circulation

Équipements de travail en hauteur

- Port du harnais
- Mise en place du Tripode

Détection de gaz

- Différents types de détecteurs
- Gaz rencontrés en espaces confinés
- Analyse des résultats d'une détection de gaz

Cadre réglementaire

- Acteurs de la prévention, intervenants, donneurs d'ordre...
- Droit d'alerte et de retrait
- Modes opératoires
- Arrêtés de circulation
- Autorisation de travail
- Autorisation de pénétrer
- Plan de Prévention

Procédures à connaître avant toute intervention :

- Reconnaître l'ouvrage
- Conditions météorologiques
- Consignations
- Autorisations
- Balisage
- Ventilation
- S'équiper et vérifier les équipements des personnes qui pénètrent dans un espace confiné (appareils respiratoires, équipement de travail en hauteur, ...)

Vérification du bon état des détecteurs et moyens de communication :

- Appareils d'alerte
- Fonctionnement des différents appareils de mesure et interprétation des mesures
- Appareils et procédures de communication
- Les équipements de protection adaptés

Les procédures d'alerte et de secours

Mise à jour décembre 2023