

Objectifs

Etre Capable de :

- ✚ Situer son rôle, expliciter sa mission et ses responsabilités
- ✚ D'identifier les principaux types de réseaux souterrains et aériens, leurs affleurants
- ✚ D'identifier les risques afférents à ces réseaux
- ✚ Respecter et faire respecter les prescriptions et les recommandations liées aux différents réseaux
- ✚ Faire une DICT et analyser les réponses
- ✚ Adapter les moyens aux risques, mettre en place les protections nécessaires
- ✚ Vérifier la présence des documents obligatoires sur chantier
- ✚ Identifier une situation à risque ou non conforme et alerter son responsable de projet
- ✚ Appliquer les règles d'arrêt de chantier
- ✚ Faire respecter les marquages-piquetages, les signes avertisseurs.
- ✚ Appliquer les recommandations applicables en cas d'incident ou d'accident (la règle des quatre A)
- ✚ Préparer les éléments nécessaires au récolement
- ✚ Permettre à l'employeur de délivrer l'AIPR Encadrant

Equivalence et/ou suite de parcours

- ✚ Equivalence = AIPR niveau « opérateur »
- ✚ Suite de parcours = AIPR niveau « concepteur »

Perspectives professionnelles

Pour connaître les perspectives professionnelles possibles, vous pouvez aller sur le formacode suivant : 22054

Pour découvrir les différents métiers possibles, vous pouvez vous rendre sur les fiches rome suivantes :

- ✚ F1106 - Ingénierie et études du BTP
- ✚ F1704 - Préparation du gros œuvre et des travaux publics

Autorisation d'Intervention à Proximité de Réseaux (AIPR) Encadrant

Public concerné

Chef de chantier, conducteur de travaux intervenants en préparation et/ou suivi des travaux

Prérequis

Maîtrise de la langue française nécessaire à la compréhension du QCM
Connaissances de bases d'utilisation d'ordinateur ou de tablette
(Ces prérequis devront être vérifiés par l'entreprise cliente. En cas de doute, pour la maîtrise de la langue française, un test de positionnement français peut être réalisé, en centre).

Nombre de stagiaires par session

4 personnes minimum – 8 personnes maximum

Accessibilité aux personnes handicapées

Nous contacter

Modalités d'accès et délais d'accès

Variable – Nous contacter

Durée

7 HEURES

Renouvellement

Tous les 5 ans

Certification

Aucune

Programme

Contexte et réglementation : Les enjeux de la réglementation anti endommagement de réseaux / Les obligations des différents acteurs / Les procédures mises en place (La réglementation DT/DICT) / Les règles spécifiques de prévention selon tes types de travaux / La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables

La mise en œuvre du chantier : Les documents nécessaires sur un chantier / Les piquetages et les marquages au sol / Les actions de prévention à réaliser avant le démarrage effectif des travaux / Le guide technique / Les conditions, les responsabilités et la déclaration d'un arrêt de chantier / Les consignes spécifiques pour les travaux urgents

Savoir préparer son intervention : Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques / Les différentes classes de plan / Lectures de plan et la nomenclature des réseaux / Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux / Les règles de sécurité lors de travaux à proximité des réseaux

Travailler à proximité des réseaux : Les règles d'organisation du chantier pour assurer la sécurité lors d'interventions à proximité des réseaux / L'apport éventuel des exploitants / Les risques liés aux opérations à proximité des réseaux / Les méthodes et les moyens à employer selon les risques anticipés / Les conditions de recours à l'arrêt de chantier

En cas d'anomalies : Les mesures à respecter en cas d'accident / La règle des 4A / La déclaration de dommages et les responsabilités de l'entreprise

Examen (1 heure)

Autorisation d'Intervention à Proximité de Réseaux (AIPR) Encadrant

Frais pédagogique

Sur devis – Nous contacter

Contact

Par mail : mbellet@kreizformation.bzh

Par téléphone : 02.96.28.37.39

Moyens pédagogiques

Recueil préalable des attentes des stagiaires pour mieux cerner leurs besoins et adapter le contenu de la formation

Alternance entre pédagogie et entraînement
Exposé en utilisant la méthode participative active

Moyens techniques

Vidéoprojecteur

Support PowerPoint

QCM

Moyens d'encadrement

Formation dispensée par un formateur spécialisé dans le domaine de l'Autorisation d'Intervention à Proximité de Réseaux

Modalité d'évaluation et de suivi

Contrôle de connaissances sous forme de QCM

Evaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation

Etats de présence

Attestations de présence et de formation

Attestation de compétences relative à l'intervention à proximité des réseaux