



OFSP

Organisme de Formation Sécurité et Prévention



AUTORISATION D'INTERVENTION A PROXIMITE DES RÉSEAUX : AIPR ENCADRANT

> Cette formation permet de sensibiliser le personnel qui réalise des interventions à proximité des réseaux

DURÉE

1 jour - 7 heures.

En présentiel

PUBLIC

Salarié ou agent intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit en tant qu'opérateur d'engins, soit dans le cadre de travaux urgents.

PRE-REQUIS

Aucun

EFFECTIF MAXIMUM

10 participants.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apprentissage théorique.

MAINTIEN DES COMPÉTENCES

5 ans.

MODALITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS :

Inscription possible sous 48h auprès du secrétariat

VALIDATION DES ACQUIS

Attestation de compétence.

MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

Ordinateur, vidéoprojecteur, présentation PowerPoint, tablettes, livret de formation, connexion internet

RÉFÉRENCES

Arrêté du 22 Décembre 2015 relatif au contrôle des compétences des personnes intervenant dans les travaux à proximité des réseaux

ACCESSIBILITE

OFSP s'engage à favoriser l'accès à la formation pour toutes et pour tous. Pour toute question, vous pouvez solliciter notre référent handicap.

REFERENT PEDAGOGIQUE

Mehdi BENTOUMI

TARIF

Inter : Nous Contacter

Intra : Nous Contacter

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

à l'issue de la formation le stagiaire sera capable de

- ✓ Appréhender la réglementation DT-DICT et le guide technique de sécurisation des chantiers.
- ✓ Situer son rôle parmi les niveaux de responsabilités des différents acteurs.
- ✓ Pouvoir réaliser des travaux à proximité des réseaux en respectant les différentes recommandations et prescriptions.
- ✓ Comprendre les conséquences d'un dommage et savoir réagir.
- ✓ Pouvoir obtenir l'autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR).

CONTENU

1) Contexte et réglementation

- ⇒ Les enjeux de la réglementation anti-endommagement de réseaux
- ⇒ Les obligations des différents acteurs
- ⇒ Les procédures mises en place (DT suivie par DICT; DT-DICT conjointe, ATU)
- ⇒ Les règles spécifiques de prévention selon les types de travaux
- ⇒ La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables

2) La mise en œuvre du chantier

- ⇒ Les documents nécessaires sur un chantier
- ⇒ Les piquetages et marquages au sol
- ⇒ Les actions de prévention à réaliser avant le démarrage effectif des travaux
- ⇒ Le guide technique : présentation et mode d'emploi
- ⇒ Les consignes spécifiques pour les travaux urgents

3) Savoir préparer son intervention

- ⇒ Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques
- ⇒ Les différents classes de plan
- ⇒ Lectures de plan et nomenclature des réseaux
- ⇒ Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux
- ⇒ Règles de sécurité lors des travaux à proximité des réseaux

4) Travailler à proximité des réseaux

- ⇒ Règles d'organisation du chantier pour assurer la sécurité
- ⇒ L'apport éventuel des exploitants
- ⇒ Les risques liés aux opérations à proximité des réseaux
- ⇒ Les méthodes et moyens à employer selon les risques anticipés. Les conditions de recours à l'arrêt de chantier

5) En cas d'anomalies

- ⇒ Mesures à respecter en cas d'accident
- ⇒ La règle des 4A
- ⇒ Déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise

6) Validation des acquis

Réalisation du test final sur la plateforme QCM du MEEM.

FORMATION INTRA ENTREPRISE Dans vos locaux selon vos disponibilités

FORMATION INTER ENTREPRISE Dans nos locaux selon nos calendriers