

28/08/2018

Pour Qui ?

Toute personne intervenant dans la préparation ou l'exécution de travaux à proximité de réseaux aériens ou souterrain. (travailleurs indépendants, CDI, CDD, intérimaire, apprentis)

- > "encadrant" : salarié de l'entreprise de travaux intervenant en préparation administrative et technique des travaux (chef de chantier, conducteur de travaux).
- > "opérateur" : salarié intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit en tant qu'opérateur d'engin, soit dans le cadre de travaux urgents.

Tous les métiers du BTP et du Paysage

Quand ?

Dispensée avant que les travailleurs n'exercent une activité à proximité de réseaux.

Durée ?

Non définie par la réglementation.

*Durée pratiquée par les OF :
7 h minimum*

Objectifs ?

- > Connaître les responsabilités des différents acteurs : responsable de projet (client, maître d'ouvrages), encadrants, opérateurs
- > Faire connaître les risques d'endommagement des différentes catégories d'ouvrages lors de travaux à proximité et les conséquences qui pourraient en résulter pour la sécurité des personnes et des biens, pour la protection de l'environnement et pour la continuité de fonctionnement de ces ouvrages
- > Apprendre à s'en prémunir et à limiter les conséquences d'un éventuel endommagement, puis à vérifier la bonne acquisition de ces compétences.

Sanction de stage ?

Oui

- > Attestation de compétence AIPR délivré par un centre reconnu par le ministère de la transition écologique et solidaire (MTES), à l'issu d'un QCM
- > A l'issue, l'Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR) est délivrée par l'employeur

Par qui ?

Organisme de formation reconnu comme centre d'examen par le MTES

Recyclage ?

Oui

- > AIPR valable 5 ans

Références réglementaires :

Annexe 5 de l'arrêté du 15 février 2012 relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou distribution.

Arrêté du 22 décembre 2015 relatif au contrôle des compétences de personnes intervenantes dans les travaux à proximité de réseaux.