

FORMATION AIPR OPÉRATEUR

Autorisation d'intervention à proximité des Réseaux

▪ Objectifs

Être capable d'acquérir ou mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT et le guide technique.

Être capable de comprendre les enjeux liés au contrôle des compétences (examen AIPR) par rapport aux obligations réglementaires.

▪ Durée : 7 heures soit 1 journée	▪ Nombre de stagiaires : 4 à 10 participants
▪ Lieu et horaires : à définir selon vos besoins	▪ Accessibilité : cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap
▪ Tarif : sur demande	▪ Délai d'accès : 24 heures minimum

▪ Public

Conducteurs d'engins de levage ou d'excavation. Opérateurs réalisant des travaux urgents.

▪ Prérequis

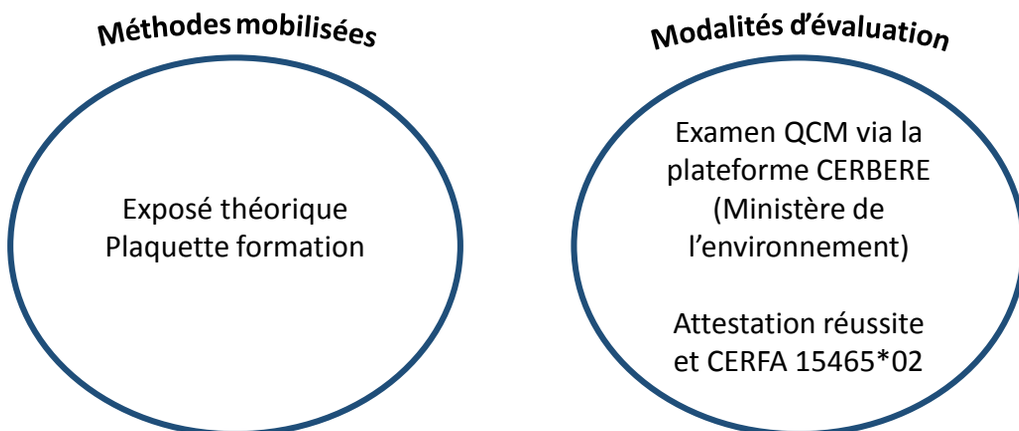
Savoir lire, écrire et parler la langue française.

▪ Profil du ou des formateurs

Tous nos formateurs maîtrisent les méthodes pédagogiques, techniques et outils nécessaires aux formations.

Formateurs détenteurs de l'AIPR.

Formateurs en possession de leur attestation de réussite de prévention des risques professionnels (INRS).



CONTENU PÉDAGOGIQUE

FORMATION THÉORIQUE / PRATIQUE

Ce programme est conforme à l'obligation de compétences pour les personnels intervenants à proximité des réseaux consécutive à la réforme anti-endommagement (réforme législative et réglementaire du 22 février 2012 établie par le Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie)

Contexte et réglementation :

Pourquoi l'AIPR, présentation du contexte réglementaire
Les différents acteurs, leurs rôles et leurs obligations respectives
(concepteur, encadrant, opérateurs)
La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables.
Les principaux documents
Terminologie employée dans la réglementation anti endommagement

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
Conditions, responsabilités et 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
Savoir les localiser selon leurs classes
Repérer les réseaux sur plan

Travailler à proximité des réseaux :

Règles d'organisation du chantier pour assurer la sécurité lors d'interventions à proximité des réseaux
Les risques liés aux opérations à proximité des réseaux
Les distances de sécurité à respecter selon les types de réseaux
Les outils et méthodes à employer selon les cas, ce qu'il ne faut pas faire
Les conditions de recours à l'arrêt de chantier

EN CAS D'ANOMALIES :

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

