

FICHE PROGRAMME



AIPR

Préparation à l'examen

Profil Opérateur

P1/2

OBJECTIF DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de d'éviter les risques d'endommagement 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.

Ils seront capables de se situer et d'être acteurs de la prévention des risques.

Le formateur préparera les stagiaires au passage du test QCM AIPR – profil opérateur.

Sur le fondement de cette attestation de compétences, selon réussite au QCM, l'employeur peut délivrer à son salarié une AIPR dont le délai de validité ne peut dépasser le délai de validité de l'attestation de compétences.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES GLOBAUX

- Se situer et être acteur de la prévention des risques.
- Connaître la réglementation et les obligations relatives au travail à proximité des réseaux.
- Préparer et organiser son intervention.
- Travailler à proximité des réseaux.

PUBLIC VISÉ

Tout salarié qui est amené, dans le cadre de son travail, à intervenir directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit en tant que conducteur d'engin, soit dans le cadre de travaux urgents.

Cette formation rentre dans le champ de développement des compétences des salariés (Loi Avenir Professionnel).

PRÉ REQUIS


- Être âgé, au minimum, de 18 ans.
- Savoir communiquer en français (lire, parler et écrire).

INTERVENANTS

Formateurs professionnels expérimentés, de profil concepteur AIPR et justifiant d'une solide expérience dans le domaine.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Méthode pédagogique tournée vers l'apprenant.
- Pédagogie qui combine cours magistraux et pédagogie active en s'appuyant sur l'expérience des apprenants et le développement des compétences.
- Méthode participative et active.

	FICHE PROGRAMME
	AIPR Préparation à l'examen Profil Opérateur
	P2/2

CONTENU PÉDAGOGIQUE

- Les enjeux de la prévention.
- Les rôles et responsabilités des différents acteurs.
- La prévention des risques :
 - Signaler les situations dangereuses.
 - Communiquer – Rendre compte
- Contexte réglementaire des travaux à proximité de réseaux souterrains et aériens.
- Endommagement des réseaux.
- Mesures de prévention, règles techniques.
- Cartographie, déroulement d'un chantier.
- Travaux

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- QCM en fin de formation par voie dématérialisée.
- Délivrance, selon réussite à l'épreuve QCM, d'une attestation de compétences.

MOYENS MATÉRIELS

Pour la partie théorique

- Salle pouvant accueillir les stagiaires.
- Table, chaises, électricité.
- Réseau WIFI.
- WC.
- Eau potable à disposition des apprenants.

DURÉE

- 07H00 (01 jour) dont 06 heures de formation et 01 heure de tests QCM.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Livrets stagiaires, stylo et bloc papiers à chaque apprenant.
- Articles de journaux, recommandations, ED, textes de LEGIFRANCE mis à disposition des apprenants.
- POWER POINT.
- Ordinateur portable, vidéo projecteur, écran de projection, tablettes.
- Feuilles d'émargement, attestations de présence...

LIEU DE FORMATION

- Formation théorique à l'entreprise, dans l'organisme de formation ou sur chantier.

ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES

- Etudes de cas
- Analyse de pratique

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE ENCADRANT LA FORMATION

Madame ORHON Evelyne (Tél : 06.34.21.58.26).