

## Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux AIPR—Niveau Opérateur + examen



### Durée

1 jour  
7 h



### Objectifs

**réaliser des interventions à proximité des réseaux sensibles ou non sensibles. Pour obtenir son certificat, le stagiaire devra obtenir au moins 60% des points lors du QCU d'examen sur tablette**



### Tarifs

Individuel : Nous consulter  
Groupe : Nous consulter



### Contenu

- Statistiques et réglementation sur les interventions à proximité des réseaux
- Les intervenants, leurs rôles et leurs responsabilités
- Les différents types de réseaux
- Méthodes de travail en sécurité
- Les procédures d'urgence
- QCU d'examen



### Public

De 1 à 8 participants

Toute personne amenée à travailler à proximité des réseaux



### Prérequis

- Savoir communiquer en français



### Moyens pédagogiques

Salle de formation, ordinateur, vidéoprojecteur, livret pédagogique, diaporama de formation, tablettes numériques



### Accessibilité

Le centre est accessible aux personnes en situation de handicap. Prendre contact avec notre référent PSH pour aménager la formation



### Modalité d'évaluation

Avant la formation :

- QCM de positionnement – 5 questions

Après la formation :

- QCM de validation des acquis – 10 questions
- Evaluation des stagiaires lors d'un QCU de 30 questions



### Validité

5 ans



### Compétences

- Formateur concepteur AIPR
- Centre agréé pour examen AIPR



### Modalité d'inscription

- Sessions tout au long de l'année
- planning disponible sur le site internet au semestre
- Accessible en 1 journée



### Localisation

- En centre



**Les examens AIPR peuvent être réalisés sans avoir suivi la formation. Contactez-nous pour effectuer les tests AIPR « secs ».**

Toutefois, pour vous assurer que votre salarié est à jour avec la norme, nous vous recommandons fortement de lui faire suivre la formation au préalable.

<b>Objectifs</b>	A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de réaliser des interventions à proximité des réseaux sensibles ou non sensibles. Pour obtenir leurs certificats, les stagiaires devront obtenir au moins 60% des points lors du QCU d'examen.
<b>Public</b>	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
<b>Prérequis</b>	Savoir communiquer dans la langue française
<b>Durée</b>	1 jour soit 7 heures (6 heures de formation + 1 heure d'examen)
<b>Date – Planning – Délai d'accessibilité</b>	Sessions tout au long de l'année – planning disponible sur le site internet au semestre – Accessible en 1 journée
<b>Modalité d'accès</b>	Financement personnel – plan de formation entreprise- Fonds FNE – POE – AIF France Travail
<b>Lieu</b>	En centre – En entreprise
<b>Coût</b>	Nous consulter
<b>Nb participants</b>	1 à 8 participants

## Programme Pédagogique

### Introduction de la formation :

- Questionnaire de positionnement
- Présentation de la formation

### Les réseaux et la réglementation AIPR

- Statistiques sur les réseaux et sur l'accidentologie lié à l'endommagement des ouvrages
- Dispositions réglementaires
- Droits, obligations et responsabilités des opérateurs AIPR

### Intervention à proximité des réseaux

- Les intervenants réseaux et leurs rôles
- Les risques liés aux différents réseaux
- L'Autorisation d'Intervenir à Proximité des Réseaux
- Les identifications des réseaux
- Les travaux à proximité des réseaux
- Procédure d'urgence en cas d'endommagement
- Les travaux sans tranchés

### Préparation au QCM

## Méthode pédagogique

Démonstrative, interrogative, de découverte et expérientielle

## Moyens pédagogiques

**Matériels :** Salle de formation, ordinateur, vidéoprojecteur, livret pédagogique, tablette numérique

**Humains :** 1 formateur

## Modalités d'évaluation

### Avant la formation :

- QCM de positionnement – 10 questions : Test de positionnement AIPR
- Evaluation formative :
  - Les différents types de réseaux
  - Les niveaux d'AIPR et les différents intervenants

