

Hygiène & sécurité

National

Bâtiment

Génie Civil

## AIPR Initial - Opérateur

### Objectifs

- Intervenir en Sécurité lors d'intervention à proximité des réseaux
- Comprendre les enjeux de la réforme et le contexte réglementaire
- Situer les rôles de chacun, connaître les missions et les responsabilités des différents acteurs
- Identifier les différentes composantes des réseaux et les conséquences d'un accrochage
- Participer à une intervention à proximité de réseaux, en respectant les recommandations et prescriptions du Guide Technique et légales dans son activité
- Appliquer les procédures sur situations dégradées

#### Durée

7 heures 1 jours

#### Nombre de

participants

De 6 à 8 participants

#### En présentiel

Taux de satisfaction : 100%

#### Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

#### Activités

Toute activité

#### Level

National

### Aperçu

#### Programme

**1/ Comprendre les enjeux et les leviers de la réforme et prendre connaissance de la situation, constat, endommagement...** **2/ Identifier les différents acteurs : responsable de projet, exploitant et entreprise exécutante.** Situer son rôle parmi les différents acteurs interne et externe. **3/ Comprendre les obligations du guide technique et des fiches techniques.** **4/ Connaître les différents types de réseaux et leurs risques afférents;** Rechercher les sources d'informations utiles au chantier : Les plans, les indices et affleurant visibles sur le terrain Les Principes sur la détection de réseaux Les règles de sécurité lors de l'intervention à proximité des réseaux Les règles pour les branchements Le recours à l'arrêt de chantier **5/ Connaître les bonnes méthodes et les bons réflexes de travail pour approcher les réseaux dans les meilleures conditions de sécurité :** Les thèmes suivant sont abordés : Terrassement Fuseau d'une technique Calcul d'approche Ouvrages Transport Branchement Incidents sur réseaux électriques et gaz Règles des 4 A Organes de coupure En cas d'endommagement Les sanctions Passage de l'examen AIPR (1 ticket) en fin de journée de formation.

#### Méthodes pédagogiques

Pédagogie ludique (quiz, jeu de carte...) et utilisation de cas concrets de chantier KIT pédagogique développé avec l'OPPBT

#### Evaluation

EXAMEN par QCM en vue de l'AIPR (1 ticket / public visé) - prévu par l'article 22 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié.

#### Ressources pédagogiques

Livret stagiaire

## Pour qui ?

### Public concerné

Batteur, Canalisateur, Chef d'équipe, Coffreur, Conducteur, Resp/chargé/technicien matériel, SAV, Technicien chantier

### Prérequis

- Etre expérimenté dans les domaines réseaux
- Compréhension écrite et orale du français

## Informations pratiques

### Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Île-de-France Marolles-en-Hurepoix [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Sud-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Centre-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Ouest [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Rouen (antenne de Boufféré)
- Le CESAME Nord-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)

### Lieu de formation

France entière

### Délais d'accès à la formation

Rapprochez-vous de votre responsable formation RH

### Modalités d'accès et d'accueil

Référez-vous au livret d'accueil de votre centre CESAME et aux conditions sanitaires en vigueur

### Note :

En cas d'échec à l'examen en fin de formation et après avis favorable du formateur, possibilité de s'inscrire pour repasser uniquement le Test d'évaluation des compétences (à partir du 2e ticket seulement !).



Le CESAME est également engagé dans une démarche handi'accueillante. Vos centres de formation CESAME sont engagés dans une démarche handi' accueillante. Nous sommes à votre disposition pour tout besoin d'amélioration de vos conditions d'accès à la formation, qu'elles soient physiques, sensorielles, matérielles ou pédagogiques

### SIRET

380 448 944 00211

### NDA

11 92 11594 92