

# Préparer l'examen et obtenir l'AIPR « Opérateur de chantiers »

## Objectifs :

- Connaître la réglementation liée à l'avis ministériel
- Assurer la mission d'un « opérateur de chantiers » titulaire d'une AIPR
- Identifier et respecter les dispositions techniques et réglementaires correspondantes

## Pré-requis

Maitrise de la langue française + Savoir utiliser un environnement informatique (ordinateur/tablette).  
Connaissances préalables requises dans les techniques d'exécution associées aux ouvrages de réseaux aériens et souterrains

## Public concerné

Personnels chargés de conduire des engins à proximité de réseaux enterrés ou aériens ou d'effectuer des travaux urgents dispensés de DT et DICT sous la direction de l'exécutant de travaux (conducteurs d'engins de chantier, conducteurs de nacelles, grues, pompes à béton..., suiveurs, canalisateurs, ouvriers en travaux publics).

## Durée

7 heures (6 heures de formation + 1 heure de passage du QCM)

## Coût formation

A définir (Inter ou intra-entreprise) : devis sur demande

## Moyens pédagogiques

Exposés, échanges, documentations et guide sur l'AIPR.

Contrôle des connaissances : Chaque point de connaissance est illustré par des questions issues du QCM de l'examen final.

QCM sur poste informatique individuel

## Validation :

Attestation de formation

+ Attestation de compétences « opérateurs » permettant à l'employeur de délivrer l'AIPR en cas de réussite à l'examen (validité de 5 ans)

## Réglementation

*En application de l'arrêté du 22-12-2015 relatif au contrôle des compétences des personnes intervenant dans les travaux à proximité des réseaux*

## Programme

### → Contexte réglementaire et Normes

Identifier et connaître les contraintes réglementaires

Rôles, missions et responsabilité de chacun

Les procédures : DT, DT-DICT...

### → Préparer la mise en œuvre du chantier

Les documents nécessaires

Les piquetages et marquages au sol

Identifier les types de réseaux, terminologies, risques liés aux réseaux existants et à construire, mesures de prévention

Application du Guide Technique

Lecture des indices et affleurants

### → Travailler à proximité des réseaux

Les moyens de protection individuelle et collective

Les règles pour les branchements

Constat d'arrêt ou de sursis, constat de dommage

### → Entraînement à la préparation de l'examen QCM (étude des questions mises à disposition par le Ministère)

### → Passage du QCM AIPR « Opérateurs »

Modalités pratiques :

- L'évaluation théorique est réalisée sur un ordinateur / tablette connectée à la plateforme QCM du MEEM
- 30 Questions aléatoires (1h maxi)
- Résultats communiqués dès la fin de l'examen