



# PROGRAMME DE FORMATION

AUTORISATION D'INTERVENTION A PROXIMITE DE RESEAUX

TEST NIVEAU OPERATEUR

## ↘ PRÉ-REQUIS

Savoir lire et comprendre le français.  
La formation préparatoire à l'examen AIPR - Opérateur, est très vivement recommandée pour réussir le QCM de cet examen.  
Il est conseillé d'être familiarisé avec un environnement informatique basique : ordinateur, clavier, souris, navigateur Internet.

Durée impartie pour répondre à la totalité des 30 questions: 60 mm (1H)

Se munir **OBLIGATOIREMENT** d'une carte nationale d'identité ou d'un passeport pour se présenter à l'examen.

•••••

## ↘ PUBLIC

Personnels de l'exécutant des travaux, chargés de conduire :  
-des engins de chantier (pelles, niveleuses, foreuses, grues,  
-des plateformes élévatrices,  
-des chariots automoteurs de manutention,  
-des pompes et tapis à béton,  
-des camions aspirateurs,  
-des engins de travaux sans tranchées)  
ou d'effectuer des travaux urgents dispensés de DT et DICT.

•••••

## ↘ OBJECTIFS

Réussir le QCM permettant l'obtention de l'AIPR : Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux – Opérateur

•••••

## ↘ MOYENS PÉDAGOGIQUES

Salle de formation équipée.  
Livrets stagiaires.  
Engins de chantier.  
Ordinateur connecté à la plateforme QCM de MEDDE.

•••••

## ↘ NATURE DE L'ACTION

Inter ou intra entreprise

•••••

## ↘ ÉVALUATION/VALIDATION

Validation par questionnaire à choix multiples avec un score de 36 bonnes réponses sur 60.  
Une attestation de formation est délivrée à chaque participant.

•••••

## ↘ DURÉE

1 jour soit 07 heures.

## ↘ HORAIRES

De 8h30 à 12h00 et/ou de 13h00 à 16h30.

## PROGRAMME

### LA MISE EN OEUVRE 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.
- Le guide technique: présentation et mode d'emploi.
- 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.
- Les différentes classes de plan.
- Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux.
- Règles de sécurité lors de travaux à proximité des réseaux.

### TRAVAILLER À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX

- Les cas d'obligations de présence des exploitants.
- Les moyens de protection collective et individuelle.
- Les éléments de réseaux visibles sur le terrain.
- Pouvoir reconnaître des situations potentiellement dangereuses ou inattendues.
- Les règles pour les branchements.
- Les conditions de recours à l'arrêt de chantier.
- L'obligation de récolement.

### EN CAS D'ANOMALIES

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

### PRÉPARATION D'EXAMEN

- Entraînement au questionnaire blanc.



CONTROL - A.I.P.R. OPERATEUR



Contact  
CONTROL, 6 rue Etienne Lenoir 64 160 Morlaàs  
05 59 62 46 29  
contact@sasu-control.fr  
www.siro-control.fr  
Organisme de formation certifié qualité AFNOR en 2017.

