

↘ **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**

Est considéré « concepteur » tout salarié du maître d'ouvrage ou du maître d'œuvre devant intervenir en préparation ou suivi des projets de travaux. Pour tout projet de travaux, au moins un salarié du maître d'ouvrage ou de l'organisme intervenant pour son compte, doit être identifiable comme titulaire d'une AIPR « concepteur ». En outre, pour tout prestataire en localisation des réseaux ou en récolement de réseaux neufs voulant être certifié, au moins une personne doit être titulaire d'une AIPR « concepteur ».

•••••

↘ **OBJECTIFS**

Connaître la réglementation DT-DICT et le guide technique de sécurisation des chantiers. Situer son rôle parmi les niveaux de responsabilités des différents acteurs. Gérer les projets et savoir préparer les travaux à proximité des réseaux en respectant les différentes recommandations et prescriptions. Comprendre les conséquences d'un dommage et les pénalités inhérentes. Pouvoir obtenir l'autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR).

•••••

↘ **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

Salle de formation équipée.
Livrets stagiaires.
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 7 heures.

↘ **HORAIRES**

De 8h30 à 12h00 et 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 respecté en cas d'accrochage.
- La règle des 4A.
- Déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise.

PRÉPARATION D EXAMEN

- Entraînement au questionnaire blanc.
- Rédaction de DT /DICT.



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.

