



**PERFORM**  
- m'a formé -

## Préparation à l'examen – Profil Concepteur Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR)

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Approfondir vos connaissances sur la réglementation liée aux travaux à proximité des réseaux.
- Approfondir vos connaissances du Guide Technique.
- Identifier les risques métier pour adapter vos méthodes de travail.
- Préparer au mieux la réussite de cet examen sous forme de QCM.

**PRÉ-REQUIS :** Savoir lire et comprendre le français.

**NOMBRE DE PARTICIPANTS :** 1 à 12 personnes maximum par groupe

**Validité :** 5 ANS ou validité du CACES® en cours

**DURÉE :** 1 jour soit 07 heures

**SANCTION DE LA FORMATION :** Délivrance d'une Attestation de compétence

### LES POINTS ABORDÉS :

#### Partie Théorique

##### Rappel de la réglementation :

La procédure DI-DCT en détail, La connaissance des réseaux

##### Mise en œuvre du chantier :

Les acteurs : responsable de projet, maître d'ouvrage, maître d'œuvre,... 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 plans.

Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux, Les relevés topographiques, Règles de sécurité lors de travaux à proximité de réseaux.

##### Travailler à proximité des réseaux :

Les moyens de protection collective et individuelle, Les éléments de réseaux visibles sur le terrain, Le marquage - piquetage, Pouvoir reconnaître des

situations potentiellement dangereuses, Les endommagements de réseaux, conséquences, Les conditions de recours à l'arrêt de chantier. La règle des 4A.

#### Partie Pratique :

Entraînement au QCM

### PUBLIC CONCERNÉ :

#### Concepteur

Personne assurant l'encadrement sous la direction du responsable de projet (conducteur de travaux, chargé d'études, personnel de bureaux de maîtrise d'œuvre et d'assistance à maître d'ouvrages, personnel de maîtrise d'ouvrage, personnel réalisant la détection et le géo-référencement de réseaux)

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES, D'ANIMATION ET D'ENCADREMENT :

Partie théorique en salle avec vidéos explicatives et chantier, épreuve formative tout au long de la journée, exposé participatif via des études de cas. Entraînement blanc au QCM sur ordinateur, mise en situation réelle pour préparer l'examen.

Un formateur / un examinateur sera mobilisé pour cette formation et examen.

### MOYENS MATÉRIELS :

Vidéo projecteur, ordinateur. Livrets de formation, stylos et chevalets personnalisés sont remis aux stagiaires.

Une tablette numérique connectée à Internet est mise à disposition par candidat présenté à l'examen par PERFORM (maximum 10 en possession de l'organisme).

*PERFORM prévoit la possibilité d'une aide à la lecture des questions de l'examen.*

**Examen délivré par le centre d'examen  
PERFORM n° 1.1.1 reconnu par le MEDDE**



construire sans détruire  
www.reseaux-et-constructions.fr