

## Objectifs :

- Assurer la mission d'un « Concepteur » titulaire d'une AIPR
- Identifier et respecter les dispositions techniques et réglementaires correspondantes

## Pré-requis

Maîtrise 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 du maître d'ouvrage ou maître d'œuvre devant intervenir en préparation ou suivi des projets de travaux.

## Durée

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

## 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

## Validation :

Attestation de formation

+ Attestation de compétences « Concepteur » 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 dans l'organisation, la préparation et le suivi de chantier en lien avec la présence de réseaux

## → Principes fondamentaux de sécurité et mesures de prévention

Identifier les types de réseaux, terminologies, risques liés aux réseaux existants et à construire, mesures de prévention (protection individuelle et collective)

## → Respecter et appliquer les procédures de prévention en amont du chantier

PPSPP, plan de prévention, procédures de DT-DICT, demande de mise hors tension, distance de sécurité ...

## → Gestion des travaux de réseaux aériens ou souterrains

## → Entraînement à la préparation de l'examen QCM

## → Passage du QCM AIPR « Concepteur » Modalités pratiques :

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