

## Objectifs :

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

## Pré-requis

Maitrise de la langue française+ Savoir utiliser un ordinateur/une tablette).

Connaissances préalables requises dans les techniques d'exécution associées aux ouvrages de réseaux aériens et souterrains

## Public concerné

Personnels assurant l'encadrement des travaux à proximité de réseaux enterrés ou aériens sous la direction de l'exécutant des travaux (Conducteurs de travaux, Chefs de chantiers, Chefs d'équipes).

## Durée / Délai d'accès

7 heures

1 session inter/mois ; INTRA 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

## Validation :

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

## Informations complémentaires

Pour nos formations en INTER, nos locaux sont accessibles aux PMR.

Les méthodes pédagogiques pourront, si possible, être adaptées aux personnes en situation de handicap.

## 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

## → 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

Lecture de plans de réseaux, fuseaux d'imprécision

Gérer les aléas de chantier en cas de danger liés à la découverte de réseaux

## → Identifier les différents types de réseaux: souterrains, aériens et subaquatiques

Les différents types de réseaux.

La distinction des réseaux : sensibles et non sensibles.

## → Respecter et faire respecter les prescriptions et recommandations liées aux différents réseaux

## Objectifs :

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

## Pré-requis

Maitrise de la langue française+ Savoir utiliser un ordinateur/une tablette).

Connaissances préalables requises dans les techniques d'exécution associées aux ouvrages de réseaux aériens et souterrains

## Public concerné

Personnels assurant l'encadrement des travaux à proximité de réseaux enterrés ou aériens sous la direction de l'exécutant des travaux (Conducteurs de travaux, Chefs de chantiers, Chefs d'équipes).

## Durée / Délai d'accès

7 heures

1 session inter/mois ; INTRA 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

## Validation :

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

## Informations complémentaires

Pour nos formations en INTER, nos locaux sont accessibles aux PMR.

Les méthodes pédagogiques pourront, si possible, être adaptées aux personnes en

## Programme (suite)

### → Analyser les récépissés des DICT\* et appliquer les recommandations spécifiques au chantier

Procédures : DT\*, DICT, DTDICT\* conjointe, IC\*, ATU\*, etc.

### → Analyser le plan des réseaux pour préparer son intervention

Exploitation d'un plan de réseaux

Les classes de précision

Le marquage-piquetage

Analyse de l'environnement et identification des affleurants

### → Définir et mettre en œuvre les moyens de protection collective et individuelle

Les EPC adaptés / Les EPI adaptés

### → Vérifier les autorisations d'intervention à proximité des réseaux du personnel mis à disposition

### → Adapter les moyens et techniques d'exécution aux risques d'endommagement spécifiques au chantier

Les techniques de travaux et les nouvelles méthodes de travail

### → Identifier une situation à risque ou non conforme et alerter, si besoin, le responsable de projet

Les situations d'anomalies

Le repérage des anomalies

La conduite à tenir Repérer les anomalies

### → Appliquer les règles d'arrêt de chantier

## Objectifs :

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

## Pré-requis

Maitrise de la langue française+ Savoir utiliser un ordinateur/une tablette).

Connaissances préalables requises dans les techniques d'exécution associées aux ouvrages de réseaux aériens et souterrains

## Public concerné

Personnels assurant l'encadrement des travaux à proximité de réseaux enterrés ou aériens sous la direction de l'exécutant des travaux (Conducteurs de travaux, Chefs de chantiers, Chefs d'équipes).

## Durée / Délai d'accès

7 heures

1 session inter/mois ; INTRA 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

## Validation :

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

## Informations complémentaires

Pour nos formations en INTER, nos locaux sont accessibles aux PMR.

Les méthodes pédagogiques pourront, si possible, être adaptées aux personnes en situation de handicap.

## Programme (suite)

### → Maintenir un accès aux ouvrages de mise sécurité des réseaux

Les différents dispositifs d'arrêt et leur accessibilité

### → Analyser la situation et appliquer la procédure correspondante en cas d'anomalie ou de dommage

La procédure en cas d'anomalie

La procédure en cas de dommage (règle des 4A)

### → Préparer les éléments nécessaires au récolement cartographique

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

### → Passage du QCM AIPR « Encadrant »

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