

Public et prérequis

Les opérateurs qui interviennent à proximité des réseaux Aero-souterrains, les chauffeurs d'engins et tous opérateurs effectuant des travaux urgents.

Les objectifs pédagogiques et professionnels

Mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT et le guide technique.
Se préparer au QCM de contrôle des compétences pour l'AIPR.

Modalité d'évaluation

Evaluation :

Nous mettons à disposition de chaque candidat un ordinateur connecté à la plateforme QCM MTS (Ministère de la transition écologique).

Nous attribuons à chaque candidat un ticket à usage unique d'accès à cette plateforme.

Le candidat doit répondre à la totalité des 30 questions de l'examen en 1 heure maximum

La réponse à chaque question détermine un score selon les critères suivants :

- Réponse bonne : + 2 points
- Réponse "je ne sais pas" : 0 point
- Réponse fausse à une question ordinaire : - 1 point
- Réponse fausse à une question prioritaire : - 5 points

Score minimal pour réussir à l'examen "concepteur" ou "encadrant" : 36 points (le score maximal possible étant de 60 points).

En cas de réussite, une attestation de compétences relative à l'intervention à proximité des réseaux est remise à l'employeur.

Cette attestation permet la délivrance par l'employeur d'une autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR), **validité : 5 ans**.

(Application de l'article R.554-31 du code de l'environnement et des articles 21 et 22 de son arrêté d'application du 15 février 2012 modifié).

Formation accessible partiellement aux personnes en situation de handicap, consulter le référent AFPI.

Validation

Certificat de réalisation.

Contenu de la formation

Connaître les règles de sécurité énoncées par le guide technique et la conduite à tenir en cas d'accident.

Mise à jour des compétences des personnes intervenant dans les travaux à proximité des réseaux

Procédures pour le responsable de projet avant les chantiers :

- Analyse des réponses
- Marquage - Piquetage au sol
- Cartographie
- Clauses dans les marchés et DCE
- Réalisation des investigations complémentaires et la détection de réseaux : classe de précision cartographique des ouvrages, responsabilité de prise en charge

Procédures exécutants :

- Procédure DT-DICT
- Formulaire de DICT
- Analyse des réponses du DCE et du marché
- Compétences des personnels
- Guide technique : présentation et mode d'emploi
- Lecture des indices et affleurant
- Travaux sans tranchée

Au cours du chantier :

- Arrêts de chantier : cas d'arrêt de chantier, responsabilités, formulaire de constat contradictoire.
- Dommages : responsabilités, formulaire de constat de dommage

CENTRES DE FORMATION

THYEZ, ANNECY

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour / 7 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + pôle formation Haute-Savoie

- 1000 Jeunes formés par an du bac pro au titre d'ingénieur
- 3000 salariés formés par an
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement à la recherche de contrat
- Equipe pédagogique experte des métiers
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, individualisée, concours Worldskills)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

- Opérations sur chantier
- Cas particuliers des travaux urgents