

Public et prérequis

Salarié intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit dans le cadre de travaux urgents soit en tant que conducteurs d'engins.

Aucun

Les objectifs

Réussir le QCM permettant l'obtention de l'AIPR : Autorisation d'Intervention à proximité des Réseaux - Opérateur

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Le QCM se déroule sur un ordinateur connecté à la plateforme QCM du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable et de l'Energie via Internet.

L'AFPI acm Formation atteste que nos formateurs disposent d'un parcours professionnel significatif en lien avec l'action de formation et de compétences pédagogiques leur permettant de dispenser ce programme.

Programme

Le QCM se compose de 30 questions

Aucune question n'est éliminatoire

Chaque question ne comporte qu'une réponse

Une partie des questions sont prioritaires (10 % des questions environ) dont les réponses sont soumises à un barème spécifique

Le candidat doit obtenir au minimum 60 % du total de points soit 36 points sur 60.

Modalité d'évaluation

- Evaluation sous forme de QCM en fin de formation
- Attestation
- Attestation de compétence d'une validité de 5 ans (si réussite à l'examen) permettant à l'employeur de délivrer l'AIPR Conduite d'engins ou Réalisation de travaux urgents (Opérateur) ou attestation d'échec

Suivi de la formation

Le suivi de l'exécution de l'action se fait par :

- L'émargement de feuilles de présence par chaque stagiaire.
- Fiche d'évaluation de stage

CENTRES DE FORMATION

Lille, Boulogne, Hénin-Beaumont, Valenciennes, Maubeuge, Cambrai, St-Omer, Calais, Béthune

DURÉE DE LA FORMATION

1 heure

ACCUEIL PSH

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

Les + afpi

- 1300 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 750 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au coeur des bassins industriels et d'emploi

Version documentaire

PR5/ENR/01 V.3