

Titre professionnel Conducteur d'engins de chantiers urbains

Domaine de la formation :

Bâtiment - Travaux publics - Bois et dérivés

Objectifs de formation :

- Conduire une chargeuse sur pneus
- Conduire une pelle hydraulique sur chenilles de masse inférieure ou égale à 6 tonnes
- Conduire une pelle hydraulique sur pneus

Contenu de la formation :

- Réalisation en sécurité de tâches confiées à l'ouvrier à pied (suiveur)
- Conduite en sécurité des engins suivants : chargeuse sur pneus, petite pelle hydraulique sur chenilles, pelle hydraulique sur pneus
- Travail à proximité des réseaux
- Manutention de charges
- Déplacement et chargement de matériaux avec un godet 4 en 1 multifonctions (Drott)
- Réalisation en sécurité avec une pelle hydraulique sur chenilles, sur pneus, de terrassements nécessaires pour poser des canalisations et fourreaux en milieu encombré
- Réalisation en sécurité avec une pelle hydraulique sur chenilles, sur pneus, de travaux de surface sur les chantiers routiers ou urbains
- Formation habilitation électrique HF-BF

Attestations : Attestation de compétences AIPR, Habilitation électrique HF-BF.

Le Titre professionnel peut dispenser son titulaire du CACES catégories A et B1 de la R 482.

Résultat attendu :

Possibilités de certification : certification complète Titre prof. Conducteur d'engins de chantiers urbains. Par bloc de compétences : CCP 1 Conduire une chargeuse sur pneus, CCP 2 Conduire une pelle hydraulique sur chenilles de masse inférieure ou égale à 6 tonnes, CCP 3 Conduire une pelle hydraulique sur pneus. Modalités d'évaluation : mise en situation professionnelle, dossier faisant état des pratiques professionnelles, contrôle continu de formation.

Niveau de la certification :

Niveau 3 : diplôme ou certification de niveau CAP, BEP

Code RNCP/RS :

35824

Eligible CPF :

Oui

Niveau à l'entrée en formation :

Niveau 2 : atteste de la capacité à effectuer des activités simples et résoudre des problèmes courants à l'aide de règles et d'outils simples en mobilisant des savoir-faire professionnels dans un contexte structuré.

Positionnement :

Oui

Type de parcours de formation :

Parcours de formation individualisé mis en place après un positionnement général, permettant d'identifier les écarts à l'objectif recherché et de répondre strictement à ceux-ci en terme de temps de formation révisables.

Méthodes techniques, pédagogiques et d'encadrement :

Plusieurs méthodes pédagogiques peuvent être utilisées : expositive, interrogative, démonstrative et active. Elles font appel à différentes techniques pédagogiques : démonstration, exercice de découverte et d'entraînement, étude de cas, expérimentation, apport de connaissances, mise en situation professionnelle.

Moyens matériels : les moyens sont adaptés à chaque formation : atelier professionnel équipés d'outils et des matériels propres au métier, salles de 12 à 15 places avec vidéoprojecteur et postes informatiques et salles spécialisées telles que les laboratoires de sciences, en fonction des besoins. Un centre de ressources multimédia permet de disposer de documentation papier et numérique.

Moyens humains : une équipe de professionnels de la formation accompagne le stagiaire tout au long de son parcours : des formateurs habilités par l'Education nationale, un coordonnateur pédagogique dédié et un référent administratif.

Taux de réussite à l'examen :

[Information sur les résultats des actions de formation ICI](#)