

Programme de Formation

Conducteur d'engins de chantiers urbains

TP-00248m11



PRE-REQUIS:

Savoir lire et écrire

Age : 18 ans minimum

Bonne condition physique

Aptitude au travail en extérieur et au port de charges

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation

OBJECTIFS OPERATIONNELS

- Conduire une chargeuse sur pneus
- Manutentionner des charges en sécurité avec une chargeuse sur pneus
- Déplacer ou charger des matériaux en sécurité avec une chargeuse sur pneus

équipée d'un godet 4 en 1 multifonctions

- Conduire une pelle hydraulique sur chenilles de masse inférieure ou égale à 6 Tonnes
- Conduire une pelle hydraulique sur pneus
- Réaliser en sécurité les tâches confiées à l'ouvrier à pied (suiveur)
- Réaliser en sécurité avec une pelle hydraulique sur chenilles

ou sur pneus les terrassements nécessaires pour poser des canalisations et fourreaux en milieu encombré

ou sur pneus des travaux de surface sur les chantiers routiers ou urbains

Validation

CACES® R482

Sauveteur Secouriste du Travail

Elingage

AIPR Opérateur

Gestes et Postures

Habilitation Electrique

PASI BTP®

Titre Professionnel « Conducteur d'Engins de Chantiers Urbains »

Durée :

567 heures

Modalité et délai d'accès :

L'accès à nos formations peut être initié, soit par l'employeur, soit à l'initiative du salarié avec l'accord de ce dernier, soit à l'initiative propre du salarié.

Pour les délais d'accès, contacter le service administratif.

Tarifs :

Non précisé - veuillez contacter le service administratif pour plus de détails.

Module	Intitulé	Durée
Conduire une chargeuse sur pneus	Réaliser en sécurité les tâches confiées à l'ouvrier à pied (suiveur)	140 heures
	Manutentionner des charges	
	Déplacer, charger des matériaux avec un godet 4 en 1 multifonctions	
Conduire une pelle hydraulique sur pneus	Réaliser en sécurité les tâches confiées à l'ouvrier à pied (suiveur)	140 heures
	Réaliser en sécurité avec une pelle hydraulique sur pneus les terrassements nécessaires pour poser des canalisations et fourreaux en milieu encombré	
	Réaliser en sécurité avec une pelle hydraulique sur pneus des travaux de surface sur des chantiers routiers ou urbains	
Conduire une pelle hydraulique sur chenilles de masse inférieure ou égale à 6 tonnes	Réaliser en sécurité les tâches confiées à l'ouvrier à pied (suiveur)	140 heures
	Réaliser en sécurité avec une pelle hydraulique sur chenilles les terrassements nécessaires pour poser des canalisations et fourreaux en milieu encombré	
	Réaliser en sécurité avec une pelle hydraulique sur chenilles des travaux de surface sur les chantiers routiers ou urbains	
Compétences Transversales	Communiquer efficacement. Travailler en équipe. Respecter les règles de sécurité et les procédures.	28 heures
Sauveteur Secouriste du Travail	Être capable d'intervenir en cas d'accident / connaître les bases de la prévention	14 heures
AIPR	Autorisation d'intervention à proximité des réseaux Personnel Opérateur Connaître les règles de sécurité liées aux travaux à proximité des réseaux	7 heures
Elingage	Elinguer des charges diverses, en respectant les consignes d'utilisation des matériels, en agissant, en toute sécurité, pour eux-mêmes et pour le personnel environnant	7 heures

Gestes et Postures	Appliquer les règles d'économies d'efforts et appréhender les risques musculosquelettiques	7 heures
Habilitation Electrique	Appliquer les règles de sécurité électrique sur chantier	7 heures
CACES® R482	Connaitre les règles de sécurité, la réglementation la technologie des engins Evoluer, réaliser des tranchées, charger un camion en sécurité	35 heures
PASI BTP®	Être capable d'appréhender les risques principaux et communs aux activités du BTP pour travailler en sécurité à son poste sur un chantier	14 heures
Préparation et Validation du Titre Professionnel	Réalisation du DSPP	28 heures
	Validation des acquis par un jury professionnel	

Taux d'Obtention des Certifications Proposées

100% sur les 5 dernières années

Modalités pédagogiques

Exposés, apports pratiques, échanges. Une documentation est remise à chaque stagiaire.

Validation de Blocs de Compétences

Le titre professionnel visé peut être obtenu entièrement ou partiellement avec un ou plusieurs CCP du Titre, avec validation des acquis par un jury professionnel.

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

Equivalences et Passerelles

Sans objet

Suite de Parcours et Débouchés

Les différents secteurs d'activités concernés sont principalement :

- La construction de maisons individuelles,
- La construction de bâtiments,
- La construction d'ouvrages de voirie et de réseaux divers,
- La construction de canalisations (Adduction d'eau potable, gaz, réseaux de chaleur, assainissement).

Les types d'emplois accessibles sont les suivants :

- Conducteur de pelle hydraulique sur chenilles.
- Conducteur de pelle hydraulique sur pneus.
- Conducteur de chargeuse sur pneus.
- Conducteur de chargeuses pelleteuses.

Le taux d'insertion global à 6 mois est de 78%

Le taux d'insertion dans le métier visé à 6 mois est de 66%

FICHE EMPLOI TYPE

Le « Conducteur d'engins de chantiers urbains » effectue, sous les directives du chef de chantier et/ou du chef d'équipe, des travaux de terrassement (ouverture de tranchées, réalisation de déblais, construction de remblais transport et compactage, dressage de formes etc.), la manutention d'outils (blindages, passerelles piétonnes provisoires) et de produits manufacturés lourds (tuyaux, éléments de regards, etc.), nécessaires à la construction des canalisations et réseaux et à l'équipement des espaces publics.

Suivant le type d'engin confié, il peut être appelé à utiliser des équipements spécifiques tels que godets inclinables, godets cribleurs, brises roches hydrauliques, flèches à volée variable ainsi que les nouvelles technologies d'aide à la conduite (guidage laser, 2D et 3D GPS).

Il est seul sur son engin, mais son activité est intégrée au sein d'une équipe composée de conducteurs de différents engins et d'ouvriers à pied (personnel d'encadrement de contrôle qualité et de topographie, poseurs, maçons VRD et suiveur).

Il est polyvalent et en capacité de conduire des pelles hydrauliques sur chenilles, sur pneus et de la chargeuse.

Il possède un degré d'autonomie et de responsabilité important dans l'exécution des tâches qui lui sont confiées. Attentif à son environnement de travail, il doit organiser les zones d'évolution des engins de transport de matériaux (approvisionnement, évacuation, etc.). Il veille à la sécurité des personnes dans la zone d'évolution de sa machine et intègre l'ensemble des contraintes d'environnement, de sécurité, de qualité et de rendements afférents au chantier. Il doit tenir compte des contraintes liées à la nature des sols, aux ouvrages rencontrés et aux conditions météorologiques.

Il a la responsabilité du bon fonctionnement de son engin dont il effectue un contrôle quotidien et peut, suivant le type d'entreprise, en assurer la maintenance de premier niveau, dans le respect du carnet d'entretien et des consignes de sécurité.

Il tient l'emploi dans l'application des règles de sécurité individuelles et collectives et, s'il existe, en application du Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS), sinon du plan de prévention. Il dispose d'une autorisation de conduite des engins confiés délivrée par son employeur conformément aux exigences du code du travail.