RIASEC: Rc

F1302

CONDUITE D'ENGINS DE TERRASSEMENT ET DE CARRIÈRE

Autres emplois décrits

- · Conducteur / Conductrice d'engins d'abattage
- · Conducteur / Conductrice d'engins de chantier
- · Conducteur / Conductrice d'engins de damage
- · Conducteur / Conductrice d'engins de franchissement
- · Conducteur / Conductrice d'engins de terrassement
- Conducteur / Conductrice d'engins de travaux publics
- · Conducteur / Conductrice d'engins multifonction d'aide au déploiement
- Conducteur / Conductrice d'engins opérations de dépollution pyrotechnique
- · Conducteur / Conductrice d'excavatrices
- · Conducteur / Conductrice de bélier
- · Conducteur / Conductrice de benne
- · Conducteur / Conductrice de bouteur
- · Conducteur / Conductrice de brise-roches
- · Conducteur / Conductrice de bulldozer
- Conducteur / Conductrice de câble lasso
- · Conducteur / Conductrice de chargeur à chenilles
- Conducteur / Conductrice de chargeuse
- · Conducteur / Conductrice de chargeuse pelleteuse
- · Conducteur / Conductrice de compacteurs
- · Conducteur / Conductrice de décapeuses
- · Conducteur / Conductrice de défonceuses
- Conducteur / Conductrice de déminage
- Conducteur / Conductrice de dragline
- · Conducteur / Conductrice de drague
- · Conducteur / Conductrice de dumper
- · Conducteur / Conductrice de foreuses

- · Conducteur / Conductrice de gravillonneuse
- · Conducteur / Conductrice de haveuse
- · Conducteur / Conductrice de jumbo
- · Conducteur / Conductrice de locos
- · Conducteur / Conductrice de minage
- · Conducteur / Conductrice de niveleuse
- · Conducteur / Conductrice de pelle
- · Conducteur / Conductrice de pelle à chenilles
- · Conducteur / Conductrice de pelle à pneus
- · Conducteur / Conductrice de pelle-dragline
- · Conducteur / Conductrice de pelle hydraulique
- · Conducteur / Conductrice de pipelayer
- · Conducteur / Conductrice de pont automoteur
- · Conducteur / Conductrice de pulvimixeur
- Conducteur / Conductrice de raboteuse de chaussée
- · Conducteur / Conductrice de rabots
- · Conducteur / Conductrice de scraper
- Conducteur / Conductrice de sonnette
- · Conducteur / Conductrice de tombereau
- Conducteur / Conductrice de tractopelle
- Conducteur / Conductrice de trancheuses
 Conducteur / Conductrice de traxcavator
- Conducteur / Conductrice de tunnelier
- Conducteur opérateur / Conductrice opératrice de forage rapide et de doctruction
- Pilote opérateur / opératrice engin blindé du génie

Définition

- Conduit et manipule différents types d'engins lourds de chantier destinés au creusement, au terrassement, au nivellement ou à l'extraction selon les règles de sécurité.
- Peut transporter des matériaux, des minerais ou des déblais sur des emplacements de chantiers déterminés.
- Peut prendre en charge l'acheminement de l'engin sur le chantier à l'aide d'un véhicule porteur.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un CAP/BEP en conduite d'engins.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle sur chantier, sans diplôme particulier.

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement est (sont) requis.

Les permis CE, C1E (précédemment EC) complétés par la Formation Initiale Minimale Obligatoire -FIMO- sont exigés pour la conduite de véhicules de type porte engin. Un renouvellement périodique de la FIMO par la Formation Continue Obligatoire -FCO- est exigé.

Certifications et diplômes :

- · CACES R482 catégorie F Engins de chantier
- · Conduite hors-production des engins de chantier des catégories A à F (CACES R 482-G) Depuis le 01/01/2020
- Déplacement, chargement et déchargement (CACES R 372-10)
- Engins compacts (CACES R 482-A) Depuis le 01/01/2020
- Engins d'extraction à déplacement alternatif (CACES R 372-3)
- Engins d'extraction à déplacement séquentiel (CACES R 482-B1) Depuis le 01/01/2020
- Engins d'extraction ou de chargement à déplacement séquentiel (CACES R 372-2)
- · Engins de chargement à déplacement alternatif (CACES R 372-4)
- Engins de chargement à déplacement alternatif (CACES R 482-C1) Depuis le 01/01/2020
- Engins de compactage (CACES R 482-D) Depuis le 01/01/2020
- Engins de compactage à déplacement alternatif (CACES R 372-7)
- Engins de finition à déplacement lent (CACES R 372-5)
- Engins de manutention, chariot de chantier (CACES R 372-9)
- Engins de nivellement à déplacement alternatif (CACES R 482-C3) Depuis le 01/01/2020
- Engins de réglage à déplacement alternatif (CACES R 372-6)
- Engins de réglage à déplacement alternatif (CACES R 482-C2) Depuis le 01/01/2020
- Engins de sondage ou de forage à déplacement séquentiel (CACES R 482-B2) Depuis le 01/01/2020
- Engins de transport (CACES R 482-E) Depuis le 01/01/2020
- Engins de transport ou d'extraction transport (CACES R 372-8)
- Engins rail-route à déplacement séquentiel (CACES R482-B3) Depuis le 01/01/2020
- Formation Continue Obligatoire (FCO)
- · Formation Initiale Minimum Obligatoire (FIMO)
- · Permis de conduire CE
- · Permis de conduire C1E
- Tracteur et petits engins de chantiers mobiles (CACES R 372-1)
- · Habilitation Dépollution pyrotechnique

Compétences

Savoir-faire

	Analyser les consignes en appréciant les difficultés du chantier
Production, Fabrication	Réaliser une inspection visuelle de l'engin pour vérifier son état de marche
	Monter et régler une installation, une machine
	Collecter les matériaux d'extraction et les déblais
	Utiliser une installation, une machine
	Excaver ou forer le sol pour l'extraction de roches, la préparation du sondage, le dépôt d'explosifs
	Sonder verticalement le sol
	Préparer l'intervention et installer le chantier
	Creuser en milieu immergé
	Creuser un support dans une zone
	Curer un fossé ou un étang
	Niveler un terrain selon les points de jalonnement
	Réaliser des installations de battage de palplanches
Construction	Réaliser des installations de pieux de renfort de fondation ou soutènement
	Réaliser des micro-tunnels
	Taluter les sols ou décaper les talus et les accotements (végétation,) sur le lieu d'une tranchée prévue
	Démolir une construction
	Poser des équipements de voies ferrées
	Contrôler l'état de fonctionnement d'un engin
	Redonner un aspect naturel au chantier terminé (remblais, surface,)
	Entretenir, nettoyer un produit ou du matériel
Maintenance, Réparation	Réaliser une opération de maintenance
,	Effectuer les gestes d'entretien courant des engins (1er niveau : petites réparations, dépannage)
	Anticiper des dangers, problèmes ou besoins matériels et techniques
	Mettre en sécurité l'engin en cas de stationnement prolongé sur site
Prévention des risques	Délimiter un périmètre de sécurité
	Implanter des éléments de sécurité ou de signalisation
	Gérer une situation d'urgence
Qualité	Surveiller et contrôler le chargement des matériaux (répartition, poids, . par rapport aux spécificités de l'engin

	Manipuler un engin de manutention ou de chantier
	Décharger les engins du porte-engin pour les transférer sur le chantier
Gestion des stocks	Manoeuvrer l'engin en fonction du terrain (nature du sol, dénivelé, risque électriques,)
	Peigner un front de taille avec un godet
Transport	Transporter les matériaux d'extraction et les déblais
Protection des personnes et de l'environnement	Évacuer des déchets recyclables
	Réduire l'empreinte environnementale de son activité
Organisation	Respecter les règles et les plans de circulation sur le site
Savoir-être professionnels	
	Travailler en équipe
	Faire preuve de rigueur et de précision
	Faire preuve de réactivité
	Gérer son stress
Savoirs	
	Pédologie (formation, évolution et caractéristiques des sols,)
	Piézométrie
	Pneumatique
Daniela de disconeration	Pressiométrie
Domaines d'expertise	Caractéristiques des domaines skiables
	Hydraulique
	Mécanique
	Travaux souterrains
	Guidage d'engins de chantier
	Prise d'aplomb et de niveau
	Procédé de construction par fonçage
Normas et procédés	Procédures d'entretien d'engins
Normes et procédés	Sondage de sol
	Normes de construction et démolition de bâtiment
	Règles et consignes de sécurité
	Lecture de plan, de schéma
Produits, outils et matières	Caractéristiques des tunneliers

Techniques d'excavation
Techniques de carottage
Techniques de curage
Techniques professionnelles
Techniques de dragage
Techniques de nivellement
Techniques de réglage d'outillage
Techniques de construction

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels		Déplacements professionnels
	En environnement bruyant	
	Conditions de travail et risques	En extérieur
	En grande hauteur	
	Port d'équipement de protection (EPI, casque)	
	Sans lumière naturelle	
Ö		Travail de nuit
	Horaires et durée du travail	Travail le week-end
		Travail par roulement
		·

Secteurs d'activité

Industries