

F1402

EXTRACTEUR / EXTRACTRICE DE ROCHES

Autres emplois décrits

- Abatteur / Abatteuse de carrière
- Artificier / Artificière de carrière
- Boutefeu
- Carrier / Carrière
- Carrier ébaucheur / Carrière ébaucheuse
- Carrier fendeur / Carrière fendeuse de fond
- Carrier scieur / Carrière scieuse de masse
- Chargeur / Chargeuse aux cages
- Chef d'abattage de roches
- Chef d'équipe de mines
- Chef d'équipe en carrière
- Chef de tir de mines
- Conducteur / Conductrice de soutènement marchant
- Débiteur / Débitrice de fond
- Débiteur / Débitrice de pierre
- Fendeur / Fendeuse de fond
- Fendeur / Fendeuse de granit
- Fendeur / Fendeuse de roches
- Fendeur-débiteur / Fendeuse-débiteur de roches
- Fendeur-extracteur / Fendeuse-extractrice de roches
- Foreur / Foreuse de roche
- Lauzier / Lauzière
- Mineur / Mineuse
- Orpailleur / Orpailleuse
- Ouvrier / Ouvrière d'about
- Ouvrier / Ouvrière d'exploitation des mines
- Ouvrier / Ouvrière de l'extraction solide
- Ouvrier carrier / Ouvrière carrière
- Préposé / Préposée aux tirs de mines
- Scieur / Scieuse d'ardoise
- Scieur / Scieuse de granit
- Scieur / Scieuse de pierre
- Scieur / Scieuse de roches
- Tireur / Tireuse de mines

Définition

Réalise les opérations d'abattage, de creusement, de forage, ... pour extraire des roches de leur milieu naturel à l'aide d'engins et de produits explosifs selon les règles de sécurité. Charge et transporte des matières au sein de l'exploitation. Peut effectuer des démolitions (parois rocheuses, montagnes, ...) pour l'aménagement d'ouvrages de travaux publics.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un CAP/BEP en extraction.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans ce secteur 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 peu(ven)t être requis.

Le Certificat de Préposé au Tir -CPT- est exigé pour les opérations de mise en oeuvre de produits explosifs.

Certifications et diplômes :

- Certificat de Préposé au Tir (CPT)
- 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 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
- Tracteur et petits engins de chantiers mobiles (CACES R 372-1)

Compétences

Savoir-faire

Démolir un site à l'explosif

Manipuler des produits dangereux ou fragiles

Découper des blocs de roches ornementales

Polir des blocs de roches ornementales

Utiliser un outil, une machine, un équipement, une installation

Abattre le front de taille par explosion ou par opérations mécaniques

Déterminer l'emplacement d'une charge explosive selon le plan de tir

Excaver ou forer le sol pour l'extraction de roches, la préparation du sondage, le dépôt d'explosifs

Extraire des roches

Mémoriser le plan de perforation afin de tracer les points de direction, la découpe et les trous à forer

Positionner les charges et les détonateurs selon le plan de tir

Réaliser et contrôler les connexions et les bourrages

Composer le mélange explosif

Production, Fabrication

Construction	Implanter une zone de chantier Réaliser des installations de pieux de renfort de fondation ou soutènement
Maintenance, Réparation	Réaliser la maintenance de premier niveau Nettoyer le site d'intervention et ranger les outils Vérifier et stocker la quantité d'explosifs nécessaire dans un dépôt de 3ème, 2ème ou de 1ère catégorie
Prévention des risques	Sécuriser le périmètre d'intervention
Gestion des stocks	Contrôler l'état des stocks Organiser et contrôler un approvisionnement Manipuler un engin de manutention ou de chantier Charger, décharger, manutentionner des produits Transporter une matière première
Transport	Transporter des matières dangereuses
Management	Animer, coordonner une équipe
Organisation	Alerter, demander un appui ou un arbitrage
Data et Nouvelles technologies	Programmer un engin de chantier

Savoir-être professionnels



	Travailler en équipe Faire preuve de rigueur et de précision S'adapter aux changements
--	--

Savoirs

Domaines d'expertise	Géologie Nature d'un gisement Pétrographie Hydraulique Mécanique Interprétation de signaux Logiciel de gestion de stocks
----------------------	--

Normes et procédés	Calcul de tirs de fragmentation
	Marinage des matériaux
	Procédé de construction par étalement
	Procédures de forages d'extraction d'eau
	Réglementation en pyrotechnie
	Règles et consignes de sécurité
Produits, outils et matières	Lecture de plan, de schéma
	Caractéristiques des haveuses
	Caractéristiques des scies de chantier
	Caractéristiques des tunneliers
	Utilisation de cordeau détonant
	Utilisation de drague
	Utilisation de foreuse jumbo
	Utilisation de foreuse mobile
	Caractéristiques des minerais
	Caractéristiques des roches alluvionnaires
	Caractéristiques des roches massives
	Caractéristiques des roches ornementales
Techniques professionnelles	Types d'explosifs
	Techniques d'élingage
	Techniques de débitage
	Techniques de perforation pneumatique

Contextes de travail

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

Secteurs d'activité

• Industries