

K1701

SOLDAT / SOLDATE

Autres emplois décrits

- Aide-tireur / Aide-tireuse canon
- Cavalier porté / Cavalière portée
- Chef d'engin blindé
- Chef d'équipe combat
- Chef de char
- Chef de groupe combattant / combattante
- Chef de patrouille combattant / combattante
- Chef de pièce d'artillerie
- Combattant / Combattante toutes armes -TTA-
- Conducteur / Conductrice de véhicule de combat
- Électromécanicien / Électromécanicienne de systèmes d'armes missiles
- Électromécanicien / Électromécanicienne de systèmes d'armes sous-marines
- Électronicien / Électronicienne d'armes
- Électronicien / Électronicienne systèmes d'armes
- Engagé / Engagée Volontaire de l'Armée de Terre -EVAT-
- Engagé Volontaire -EV- combattant / Engagée Volontaire -EV- combattante
- Équipier / Équipière commando
- Fusilier / Fusilière commando
- Fusilier-marin / Fusilière-marin
- Grenadier voltigeur / Grenadière voltigeuse
- Homme / Femme d'équipage d'engin blindé
- Légionnaire
- Mécanicien / Mécanicienne de systèmes d'armes
- Militaire du rang combattant / combattante
- Missilier / Missilière armes sous-marines
- Missilier / Missilière artillerie
- Officier / Officière commando
- Officier marinier combattant / Officière marinière combattante
- Opérateur / Opératrice conduite de tir/tourelle
- Opérateur / Opératrice de défense sol-air
- Parachutiste militaire
- Pilote d'engin blindé
- Pourvoyeur / Pourvoyeuse d'arme
- Pupitreur tireur / Pupitreuse tireuse
- Radio chargeur / chargeuse
- Sapeur / Sapeuse de combat
- Servant / Servante d'arme
- Sous-officier combattant / Sous-officière combattante
- Technicien électronique / Technicienne électronicienne de systèmes d'armes spécialiste des opérations des forces navales et sous-marines
- Tireur / Tireuse canon
- Tireur / Tireuse d'engin blindé

Définition

- Mène des actions de protection de la population et de combat dans le cadre d'opérations militaires selon la politique de défense et la politique internationale de la nation.
- Peut diriger une équipe en fonction du grade.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible sans diplôme ni expérience professionnelle.

Un CAP/BEP peut en faciliter l'accès.

Une formation militaire et des qualifications sont délivrées en structures militaires.

Une bonne condition physique est requise.

Certifications et diplômes :

- Habilitation au pilotage de drone professionnel

Compétences



Savoir-faire

Conception	Élaborer des processus et des modes opératoires techniques
Production, Fabrication	Préparer le matériel, les matériaux et les outillages Mettre en oeuvre les processus et les modes opératoires techniques Démonter un équipement, une installation
Maintenance, Réparation	Contrôler une zone sensible
Prévention des risques	Contrôler un équipement ou matériel Anticiper des dangers, problèmes ou besoins matériels et techniques Analyser et prévenir les risques Réaliser des interventions de sécurité
Gestion des stocks	Gérer les stocks Ranger des produits ou marchandises selon leurs dates de validité et les conditions de conservation Réceptionner des produits, des matières premières, vérifier la conformité d'une livraison Charger, décharger, manutentionner des produits
Logistique	Aménager et implanter sur zone du matériel et des dispositifs de combat, de défense ou de protection
Transport	Piloter un véhicule, un engin blindé Piloter un drone dans le cadre de captation de données, transport de charges, ...
Gestion administrative et comptable	Établir des éléments d'une commande Établir un rapport sur l'évolution d'une situation
Droit, contentieux et négociation	Respecter les règles d'éthique et de déontologie Contrôler et faire appliquer le respect de dispositions légales et réglementaires
Protection des personnes et de l'environnement	Assister et secourir les personnels militaires, les populations et ressortissants Organiser une action d'assistance Coordonner des moyens opérationnels militaires Diriger des actions militaires Organiser une action de reconnaissance
Conseil, Transmission	Transmettre une technique, un savoir-faire

Soin	Éduquer / dresser des animaux
Recherche, Innovation	Observer des faits, des évènements, des comportements Analyser, résoudre un problème courant ou complexe
Organisation	Identifier une menace Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Respecter la confidentialité des informations Alerter, demander un appui ou un arbitrage Comprendre et respecter les règles de vie collective Adapter et optimiser sa pratique au contexte et aux risques professionnels (gestes, postures, ergonomie)
Communication	Communiquer à l'oral en milieu professionnel Développer et gérer des relations interpersonnelles
Développement des compétences	Mémoriser des informations Actualiser régulièrement ses connaissances Identifier ses axes de progrès
Data et Nouvelles technologies	Analyser, exploiter, structurer des données
Savoir-être professionnels	
	Travailler en équipe Faire preuve de rigueur et de précision Faire preuve de réactivité Gérer son stress
Savoirs	
Domaines d'expertise	Déclenchement de tir, d'explosion Détection et neutralisation d'explosif Génie civil Mécanique Optronique Pneumatique Techniques de transmissions (guerre électronique, ...) Topographie Techniques de mémorisation

Normes et procédés	Maniement d'armes Organisation de la chaîne logistique Procédures d'entretien d'équipements Procédures de déminage Sauvetage Secourisme au Travail (SST)
	Réglementation en pyrotechnie Réglementation sur les armes Règles de sécurité des biens et des personnes Règles et consignes de sécurité Risques Nucléaire, Radiologique, Bactériologique et Chimique -NRBC- Lecture de plan, de schéma
Produits, outils et matières	Caractéristiques des matériels de prise de vues Fonctionnalités des équipements et matériels militaires Utilisation d'équipement engin télécommandé de prise de vue
	Utilisation d'équipement et matériel de combat Types d'armes à feu
Techniques professionnelles	Techniques cynophiles Techniques de combat
	Techniques de maintien de l'ordre Techniques de sauvetage et secourisme Techniques pédagogiques Techniques de prise de vue

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels En environnement climatique difficile En extérieur En milieu maritime Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives Port de tenue professionnelle ou d'uniforme
	Horaires et durée du travail	Travail de nuit Travail en astreinte Travail le week-end

Secteurs d'activité

• Service public, défense et sécurité