

K1701

PERSONNEL DE LA DÉFENSE

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
- Soldat / Soldate
- 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

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 événements, des comportements Analyser, résoudre un problème courant ou complexe
-----------------------	---

Organisation	Analyser, exploiter, structurer des données Adapter et optimiser sa pratique au contexte et aux risques professionnels (gestes, postures, ergonomie) Identifier une menace Comprendre et respecter les règles de vie collective Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Respecter la confidentialité des informations Alerter, demander un appui ou un arbitrage en qualifiant la nature du problème
--------------	---

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
-------------------------------	--

Savoir-être professionnels	Travailler en équipe Faire preuve de rigueur et de précision Faire preuve de réactivité Gérer son stress
----------------------------	---

Savoirs	Déclenchement de tir, d'explosion Détection et neutralisation d'explosif Génie civil Mécanique Optronique Pneumatique Techniques de transmissions (guerre électronique, ...) Topographie Techniques de mémorisation
---------	--

Domaines d'expertise	
----------------------	--

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 (EPI, casque...)
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