CURSUS DE FORMATION INITIALE DU RESERVISTE

Le 16 novembre 2016 le président de la république déclarait qu'il souhaitait que l'on tire mieux parti des possibilités des réserves de la défense dans notre pays. Les réservistes constituent les éléments qui peuvent demain former une garde nationale encadrée et disponible.

Le 13 octobre 2016 la garde nationale est officiellement crée. Elle concourt, le cas échéant par la force des armes, à la défense de la patrie et à la sécurité des populations et du territoire.

La garde nationale est intégrée aux forces existantes, elle rassemble tous les réservistes ayant vocation à porter une arme soit tous les volontaires ayant signé un contrat d'engagement à servir.

La réserve opérationnelle de premier niveau des armées et formations rattachées (armée de terre, armée de l'air, marine nationale, service de santé des armées, service du commissariat des armées, service des essences des armées, direction générale de l'armement, cyberdéfense) est composée de citoyens Français issus de la société civile avec ou sans expérience militaire et d'anciens militaires d'active qui signent un engagement à servir dans la réserve (ESR), contrat rémunéré d'une durée de 1 à 5 ans renouvelable. Ces hommes et ces femmes reçoivent une formation et un entraînement spécifiques afin d'apporter un renfort temporaire de quelques dizaines de jours par an aux armées et formations rattachées.

Concernant les citoyens français issues de la société civile sans expérience militaire et qui souhaitent rejoindre la réserve opérationnelle le processus proposé par la Base Aérienne de Tours est le suivant :

Pour les jeunes âgés de 16 à 30 ans passage obligatoire par une préparation Militaire conventionnelle (PMIP-DN) divisée en 2 phases de 7 jours pour l'une et 5 jours pour l'autre en régime d'internat :

Phase 1 : préparation militaire d'initiation

Phase 2 : préparation militaire perfectionnement à la défense nationale

Pour l'année 2023 ces 2 phases se dérouleront du 17 au 28 avril.

Cette préparation permet au candidat :

- D'être sensibilisé à la citoyenneté ainsi qu'aux enjeux et missions de la défense
- D'acquérir les aptitudes militaires de base des militaires du rang de l'Armée de l'Air.
- D'obtenir l'attestation de prévention et secours civique de niveau 1 (PSC1)

A l'issue de ces phases et après commission les candidats retenus effectuent une Formation

Militaire Initiale du Réserviste (FMIR) de 5 jours sous contrat d'engagement à servir dans la réserve (ESR) d'une année, durée pendant laquelle ils effectuent une courte période complémentaire de formation militaire prolongée d'une phase d'adaptation en unité portant la totalité des activités à 25 jours soldés (y compris les 5 jours de la FMIR).

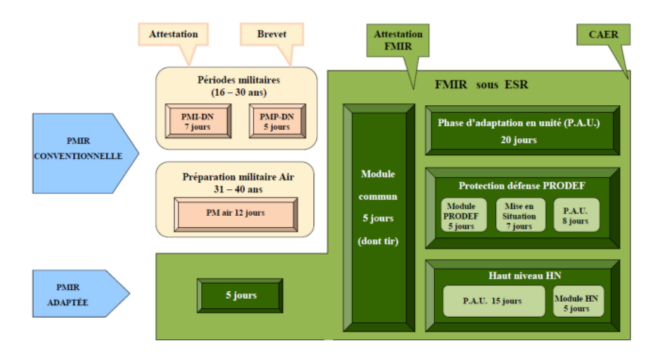
Pour 2023 cette formation se déroulera début juillet 2023 sur la Base Aérienne de Tours.

Pour les candidats âgés de plus de 30 ans

De nouvelles directives interarmées ont augmenté la limite d'âge pour intégrer la réserve opérationnelle. Le recrutement passe de 30 à 40 ans. Cependant, l'âge limite pour suivre une PMIP-DN est de 30 ans (Arrêté de la DRH-MD du 21 avril 2008 relatif aux PMIP-DN). Il a été décidé que les candidats recrutés entre 31 et 40 ans suivent une préparation militaire air (PM air) en lieu et place de la PMIP-DN. Le programme et date de cette PM air sont identiques à ceux des PMIP-DN.

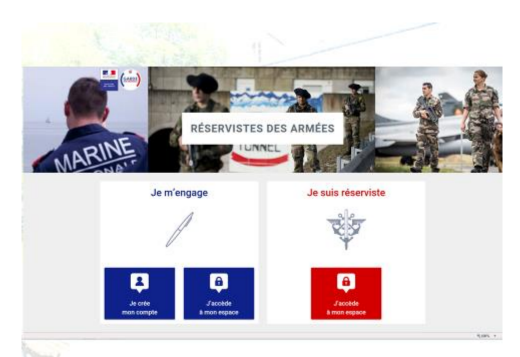
Un dispositif de FMIR Haut Niveau a été créé afin de capter les compétences rares et à plus haute plus-value. Destiné à un jeune public présentant un fort potentiel d'évolution (cadres dirigeants, experts, chef d'entreprise) possédant des diplômes niveau 7 minimum. La base aérienne de Tours ne propose pas ce genre de formation mais collationne les candidatures éventuelles .

CURSUS DE FORMATION INITIALE DU RESERVISTE



Les candidatures se font au travers du portail de la garde nationale. Une fois le compte crée et le certificat médical téléchargé le candidat est pris en charge téléphoniquement afin de constituer son dossier.





https://www.reservistes.defense.gouv.fr/

