

L'armée de Terre recrute 15000 jeunes chaque année



EDITO:

L'année scolaire arrive bientôt à son terme, n'attendez pas les vacances d'été pour venir découvrir les 108 spécialités de l'armée de Terre. Vous avez entre 17 ans et demi et 29 ans, de sans qualification à master 2. Vous pouvez, dès à présent, rencontrer nos conseillers en recrutement au CIRFA d'Orléans. Nous organisons chaque jour des informations collectives afin de répondre à toutes vos interrogations.

UNE SPECIALITE :

Les métiers des Systèmes d'Information et de Communication (SIC) :

Le domaine des SIC propose de nombreux emplois de spécialistes (militaires du rang et sous-officiers) dans de nombreuses filières telles que : guerre électronique, radio, réseaux informatiques et systèmes de télécommunications satellitaires. Au cours de vos missions, vous assurerez la mise en œuvre et le maintien en condition opérationnelle des moyens de communication de l'Armée de Terre.

Nous proposons :

- Militaire du rang : 30 postes/mois opérateurs SIC (sans condition de diplôme)
 - Sous-Officier : octobre 150 postes
novembre 120 postes
- (BAC recherchés : SVT option maths, STI génie électronique et électrotechnique, STI2D, STMG, STL)

Ce mois-ci, découvrons:



Pour en savoir plus, contactez le:
Centre de recrutement (CIRFA) d'ORLEANS

Bureau de recrutement Armée de Terre
2, rue Fernand Rabier
BP 5309

45 053 ORLEANS CEDEX 1

Téléphone : 02 38 65 36 07

Mail : cirfa-terre-orleans.sec.fct@intradef.gouv.fr

UN MATERIEL :

Le SDTI (Système de Drone Tactique Intérimaire) :

Le SDTI est capable d'assurer la conduite de mission d'observation, de surveillance du champ de bataille et de réglage de tir d'artillerie. Il est articulé autour d'une composante terrestre montée sur véhicules lui conférant une grande mobilité tactique et d'une composante aérienne lui permettant d'effectuer des missions de jour comme de nuit.

Fiche technique :

Longueur : 3,5 m

Envergure : 4,2m

Poids : 330 kg au décollage

Autonomie : 5 heures

Portée des liaisons : 80km

Altitude max : 3500 m