

Jeune diplômé, avec ou sans expérience professionnelle,
l'armée de l'air vous propose un poste à responsabilité.

ICI, TOUTE UNE ARMÉE
CROIT EN VOUS.
L'ARMÉE DE L'AIR RECRUTE
ET FORME DANS PLUS DE 50 MÉTIERS
AIR-TOUTEUNEARMEE.FR



Poste officier n°13 **OFFICIER spécialiste en systèmes d'information**

Unité d'affectation : Escadre Aérienne de Commandement et de Conduite projetable (EAC2P)
Escadron des Systèmes d'Information Tactiques (ESIT)
Base aérienne 105 – Evreux

Description du poste

UNITÉ

L'escadron des systèmes d'information tactiques (ESIT) fournit des hommes et des savoir-faire, techniques comme militaires, à l'escadre aérienne de commandement et de conduite projetable (EAC2P) pour :

- La préparation et la mise en œuvre des réseaux et des systèmes informatiques (civils et militaires) en appui des opérations aériennes en métropole comme à l'étranger, des forces spéciales, des forces interarmées et interalliées ;
- La veille technologique au profit de ces forces ;
- L'expertise sur les systèmes déployés.

POSTE

Placé sous les ordres du commandant d'unité, le chef de division assure l'encadrement, le suivi de l'activité et la gestion de sa division.

Il a en outre la responsabilité de la formation du personnel de l'unité et la coordination des activités opérationnelles en relation avec le bureau opération de l'escadre.

A la lumière des difficultés rencontrées, il propose des analyses, des solutions et des axes d'amélioration pour le fonctionnement de sa division ou de l'unité.

Il doit par ailleurs pouvoir représenter l'unité dans les différentes réunions internes à l'escadre pour la préparation de l'activité opérationnelle.

Enfin, à l'instar de toute personne affectée à l'unité, il peut être engagé, en métropole comme à l'étranger, pour assurer la direction de la manœuvre d'appui propre aux systèmes d'information et de communications.

Profil recherché

CONDITIONS PARTICULIÈRES

- Être de **nationalité française** ;
- Être **né(e) après le 17 novembre 1987**.

DIPLÔME - FORMATION

- Être titulaire au minimum d'une **licence universitaire** ou d'un autre **diplôme de niveau II dans le domaine réseaux/systèmes**.

COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES REQUISES

- Management ;
- Travail en réseau de collaboration ;
- Suivi de dossiers complexes ;
- Gestion de projet ;
- Niveau intermédiaire en anglais.

QUALITÉS REQUISES

- Rigueur et disponibilité
- Qualités relationnelles et sens du service ;
- Capacité d'écoute, d'analyse et de synthèse ;
- Qualités rédactionnelles ;
- Ouverture d'esprit et curiosité intellectuelle ;
- Sens de l'organisation et de l'initiative.

Être militaire, c'est servir l'État, au sein des armées, en portant l'uniforme. Cela implique discipline, disponibilité et loyauté. Le sens de l'adaptation et le goût de l'effort sont des qualités indispensables.

Être officier, c'est être en situation de responsabilité, en particulier auprès du personnel placé sous ses ordres. Cela suppose d'avoir le sens de l'humain et une certaine forme d'exigence vis-à-vis de soi-même.

Informations complémentaires

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Dossier de candidature à retirer et à déposer complet dans l'un des 41 bureaux Air des centres d'information et de recrutement des forces armées (CIRFA/Bureaux Air).

Liste des bureaux Air sur air-touteunearmee.fr.

SÉLECTION

La sélection s'effectue sur **dossier**. Elle est suivie de **tests psychotechniques**, d'une **évaluation en anglais**, d'**épreuves sportives** et d'une **visite médicale**. Elle se termine par un **entretien de motivation**.

CONTRAT

Premier **contrat de 18 mois** couvrant la période de formation militaire en qualité d'élève officier sous contrat (OSC), renouvelable 3 ans sous le statut d'OSC.

FORMATION

Formation militaire de 12 semaines au Cours des officiers de l'École de l'air (COEA) de Salon-de-Provence.

RÉMUNÉRATION MENSUELLE (SOLDE) *

- Aspirant ~ 1.400 € net
- Sous-lieutenant ~ 1.710 € net (à partir de 6 mois d'aspirant)
- Lieutenant ~ 1.870 € net (après 1 an de sous-lieutenant)

* À titre indicatif, hors primes et indemnités. Données non contractuelles.