



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cyberdefense-ingenieur-administration-systemes-et-reseaux-f-h>

## Ingenieur Cyberdéfense – Ingenieur Administration Systèmes et Réseaux F/H

### Description

**Contexte :** Dans le cadre du renfort de ses activités de recherche et développement dans les domaines de la sécurité informatique et de la Cyberdéfense, les divisions Cyber de la Direction Générale de l'Armement, site de Bruz (près de Rennes), recrutent un ou une ingénieur Administration Systèmes et Réseaux.

Vous évoluerez au sein de l'entité IaaS en charge de l'administration des moyens d'infrastructure de plusieurs systèmes d'informations. Vous serez en interaction constante avec les autres entités contribuant à la mise en oeuvre de ces SI :

- Entité SaaS en charge de l'administration système des solutions déployées
- Entité PaaS en charge du cloud privé pour l'hébergement des plateformes projet
- Equipe sécu pour l'application des exigences de sécurité la supervision des SII

**Mission :** Concevoir, déployer et administrer les systèmes d'information au profit des activités de cyberdéfense. L'administrateur système et réseau assure la supervision, la gestion, la sécurisation, l'évolution et le maintien en conditions opérationnelles de l'infrastructure des Systèmes d'Information au profit des activités de cyberdéfense, dans le strict respect des exigences du ministère des Armées et des activités liées au domaine.

**Mots clés :** #VMware #Network #Storage #Backup #IaC #HPC #SDN #VDI

### Qualifications

Titulaire d'un diplôme de niveau BAC+5 (ingénieur, master 2, etc.), vous justifiez de compétences sur l'un ou plusieurs des sujets suivants :

### Compétences indispensables :

- Conception d'architectures complexes et hétérogènes
- Technologies système d'exploitation (Windows, Linux)
- Technologies serveurs (Lenovo, Dell, HPE)
- Technologies de virtualisation (vmware vSphere, NSX-T)
- Technologies de stockage SAN, NAS (Dell EMC, NetApp), VSAN
- Technologie de supervision système et réseaux
- Réseaux IP, routeurs, switchs (HP, Cisco), pare-feux (Arkoon, Stormshield, Forcepoint, pfSense)
- Techniques de sauvegarde (Veeam backup)
- Scripts Python, Perl, Shell...

**Organisme employeur**  
DGA DRH CPP FDCO

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
DÉFENSE

**Lieu du poste**  
35047, BRUZ, BRUZ, France

**Salaire de base**  
39000 € - **Salaire de base**  
80000 €

**Date de publication**  
3 octobre 2024 à 13:02

**Valide jusqu'au**  
02.11.2024

**Compétences souhaitées :**

- Très bonne connaissance de la sécurité informatique
- Bonne compétence sur les infrastructures

**Qualités personnelles :**

- Capacité d'analyse, ingéniosité, inventivité, curiosité, ténacité
- Goût du travail en équipe, intérêt affirmé pour l'innovation.

En choisissant ce poste, vous intégrez une équipe dynamique et expérimentée afin de vous guider lors de votre prise de poste. Vous profitez du savoir-faire et des moyens de DGA MI dans le domaine innovant de la cybersécurité. De plus, le cadre et l'activité extra-professionnelle du centre vous offrent une qualité et un équilibre de vie pro / perso.