

Devenez technicien réseaux sécurisés et veilleur de cybersécurité

Titre de niveau 5 (bac + 2)
délivré par le ministère des Armées



Se former au métier

Technicien réseaux sécurisés et veilleur de cybersécurité

La cybersécurité est devenue un enjeu majeur pour toutes les organisations, qu'il s'agisse des entreprises ou des institutions publiques telles que le ministère des Armées.

Le contexte stratégique est marqué par l'augmentation d'actions malveillantes, de cyberattaques et d'incidents de sécurité. Devenir "technicien réseaux sécurisés et veilleur de cybersécurité", c'est avoir les compétences de renforcer la résilience des organisations contre les menaces, de surveiller et protéger les systèmes informatiques, les données et la vie privée, de sensibiliser les utilisateurs et de maintenir une sécurité efficace dans un environnement numérique en constante évolution.



© CCH Lou V./armée de Terre

Le + de cette formation

Elle est proposée en partenariat avec l'ETNC (école des transmissions, du numérique et du cyber) de l'armée de Terre.

- Possibilité d'alternance
- Période militaire de découverte (PMD)
- Recrutement sous-officier
- Intervention d'experts



Objectifs de la formation

- Installer, configurer, sécuriser les équipements de sécurité.
- Garantir l'évolution et le maintien en conditions opérationnelles des réseaux.
- Effectuer une veille pour garantir la conformité des solutions avec les réglementations.
- Contribuer à la gestion des incidents de sécurité.

Contenu de la formation

La formation comprend un ensemble de cours théoriques et pratiques couvrant divers aspects de la cybersécurité, tels que :

- **BLOC 1** Opérer le déploiement et l'administration d'une infrastructure sécurisée d'un système d'information en fonction des évolutions de l'organisme.
- **BLOC 2** Superviser les réseaux et les systèmes d'information de l'infrastructure de l'organisme et assurer

une veille technologique et réglementaire en matière de sécurité.

- **BLOC 3** Gérer les incidents de cybersécurité en assurant les premières réactions et investiguer ces événements de cybersécurité.
- **BLOC 4** Contrôler le droit d'accès au système et aux données de l'organisme, sensibiliser et former le personnel et conseiller l'officier de la sécurité des systèmes d'information de l'entreprise.

Et après la formation ?

Vous pouvez continuer à vous former ou accéder à une grande variété de postes dans le domaine de la cybersécurité.

Poursuite de formation

Licence cybersécurité, Titre administrateur d'infrastructures sécurisées, Master informatique...

Vers l'emploi

• Armée : technicien(ne) cybersécurité, technicien(ne) cyberdéttection, admi-

nistrateur(trice) cybersécurité...

Possibilité d'être employé comme militaire, civil de la défense ou réserviste.

Pour en savoir + scannez ce QR code.

• *Civil* : technicien(ne) en cybersécurité, technicien(ne) support spécialiste, technicien(ne) veilleur, administrateur sécurité...



Certification : Titre de niveau 5 (niveau BTS, DEUST) porté par le ministère des Armées - RNCP 36164



Durée :

6 mois à temps plein sur un financement QUALIF Emploi avec un stage et 8 mois en contrat d'alternance.

Si besoin, en fonction du résultat du test de positionnement, un module de remise à niveau "systèmes et réseaux" est intégré en début de parcours (Bloc 0).



Saisissez cette opportunité exceptionnelle et entrez dans le domaine passionnant de la cybersécurité.

C'est le premier pas vers une carrière gratifiante
dans ce domaine en constante évolution !



2 lieux de formation en Bretagne

Lannion

GRETA-CFA DES CÔTES D'ARMOR (22)

02 96 61 48 54

Vannes

GRETA-CFA BRETAGNE SUD (56)

02 97 46 66 66

| GRETA-CFA de Bretagne | avril 2024 | - 550 ex. UAR Unité académique de reprogrammation | crédit photo : Shutterstock, Adobe stock | Mise à jour mai 2024

greta-bretagne.ac-rennes.fr



avec le soutien
du Conseil régional
de Bretagne



