

Le Certificat est une spécialisation en un an après un bac pro SN/CIEL, STI2D ou général, conduisant à un diplôme de niveau IV et une insertion professionnelle directe.

### Objectifs

- Mise en oeuvre de réseaux informatiques: Valider le fonctionnement d'un réseau ; Coder ; Installer une infrastructure réseau ; Exploiter une installation réseau ; Maintenir un réseau.
- Cyber sécurité : Communiquer en situation professionnelle (français/anglais); Analyser une installation réseau ; Organiser une intervention ; Gérer un projet.



### Formation

Le Certificat de Spécialisation cybersécurité «Cyber sécurité» vise à certifier des techniciennes et techniciens capables d'intervenir sur l'installation, l'exploitation et la maintenance des réseaux informatiques notamment dans un environnement industriel.

Le technicien participe à la sécurisation des données, des applications, des infrastructures numériques, des produits et des équipements. Il contribue à la gestion des incidents, à l'audit des installations et systèmes, ainsi qu'à la diffusion d'une culture d'hygiène informatique. Véritable enjeu de souveraineté, ce diplôme s'inscrit dans un contexte de développement de la connectivité des produits avec des risques très élevés de cyber-attaques.

## Après le CS ?

### Je poursuis mes études

- informatique industrielle ;
- télécommunications ;
- centres de services ;
- activités de conseils ;
- santé...
- installateur ou installatrice de réseaux informatiques...

### J'exerce dans les domaines suivants :

- Intégrateur ou intégratrice de solutions de sécurité ;
- Opérateur ou opératrice en cyber sécurité ;
- Technicien ou technicienne de maintenance en informatique ;
- Installateur ou installatrice de réseaux informatiques...