

## POUR POSTULER

Le Certificat de Spécialisation Cybersécurité est accessible à tous les bacheliers (sous condition de compatibilité des attendus). Prioritairement au titulaire du bac pro Systèmes numériques ou CIEL.

Les qualités requises sont :

- Motivation
- Autonomie
- Sociabilité
- Organisation
- Bases en Anglais

Le recrutement se fait sur dossier :

- Dossier de candidature (Parcoustep)

## LA FORMATION

Domaine	Descriptif
Mise en Œuvre de Réseaux informatiques	-Valider une infrastructure réseau -Coder -Exploiter une infrastructure réseau -Maintenir un réseau -Valider le fonctionnement d'un réseau
Cyber-sécurité	-Communiquer en situation professionnelle (Français et Anglais) -Analyser une intervention réseau -Organiser une intervention -Gérer un Projet
Communication Anglais	-Communiquer en situation professionnelle (Français et Anglais)
Période de Formation en Entreprise	-16 semaines réparties sur l'année scolaire.



Après :

Un Bac Pro SN  
Un autre Bac (sous condition de compatibilité des attendus)



[www.lycee-jacques-brel-lormont.fr](http://www.lycee-jacques-brel-lormont.fr)

1 rue Jean Lurçat  
33310 LORMONT  
05 56 06 44 17



## CERTIFICAT de SPÉCIALISATION

# CYBERSÉCURITÉ

## PRÉSENTATION

La Certification de Spécialisation « Cybersécurité » est un diplôme de niveau 4 qui vise à donner un premier niveau de qualification spécialisée. La formation se caractérise par une forte alternance



entre la formation en établissement et la formation en milieu professionnel. Ce certificat de Spécialisation vise à former des techniciens/nes capables d'intervenir sur l'installation, l'exploitation et la maintenance des réseaux informatiques notamment dans un environnement industriel.

Le technicien/ne participe à la sécurisation des données, des applications, des infrastructures

numériques, des produits et des équipements. Il ou elle 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 cyberattaques.

## Les objectifs de la formation sont :

### A – L'infrastructure réseau

- Installer des réseaux
- Participer à la configuration
- Contribuer au déploiement de l'infrastructure
- Participer à l'exploitation et la maintenance des réseaux informatiques (que ce soit dans un environnement tertiaire ou industriel),

### B – Cyber sécurité

- Participer à la sécurisation des données,
- Participer à la sécurisation des applications,
- Participer à la sécurisation des infrastructures numériques,
- Participer à la sécurisation des produits et des équipements,
- Contribuer à la gestion des incidents,
- Contribuer à l'audit d'une installation ou d'un système,
- Contribuer à la diffusion d'une culture d'hygiène informatique,
- Contribuer à l'accompagnement du client,
- Communiquer en situation professionnelle (français/anglais).

### C – Types d'emploi accessibles

- Intégrateur/ice de solutions de sécurité
- Opérateur/ice en cyber sécurité
- Technicien/ne de maintenance en informatique
- Installateur/ice de réseaux informatiques



## POURSUITE d'ÉTUDE

- > BTS CIEL
- > BTS SIO
- > BTS TC

