

BTS CIEL

Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique

Option Informatique et réseaux

RNCP 37391

Objectifs et contexte de certification :

Diplôme BAC+2, niveau 5. **Durée** : 2 ans

Le/ la technicien(ne) BTS Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Electronique apprend les caractéristiques du système réseau et sécurité informatique. Il/elle identifie les besoins en matériel, en support et sécurité d'un réseau local et d'un réseau étendu. Il/elle reproduit les bonnes pratiques et les usages en vigueur.

Types de validation (possible par blocs individuels) :

- Alternance - 1 semaine en cours, 1 en entreprise
- Initiale

Programme :

Bloc 01 : Etude et conception de réseaux informatiques

Bloc 02 : Exploitation et maintenance de réseaux informatiques

Bloc 03 : Valorisation de la donnée et cybersécurité

Prérequis :

Être titulaire d'un diplôme ou d'un titre de niveau 4 validé (Bac ou équivalent), mais aussi avoir un goût prononcé pour le challenge et la relation client.



STORMSHIELD



Pas de frais
d'inscription

Poursuivre des études vers un Bachelor Administrateur Systèmes, Réseaux et Cybersécurité ou vers d'autres licences et licences professionnelles (validation de 120 crédits ECTS).

Débouchés pro : Technicien en télécommunications et réseaux d'entreprise, développeur des solutions de sécurité, opérateur en cybersécurité, installateur de réseaux informatiques, ...

Évolution de carrière : Après quelques années d'expérience, le/la titulaire du BTS Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique peut évoluer vers des postes de chef de projet, être en charge de l'encadrement d'une équipe ou bien encore aller vers des postes d'expert technique de la cybersécurité.



Titre RNCP du certificateur Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, enregistré au JO/BO le 25/02/2023

Contact :

www.avama.org
meformer@avama.org
04 99 67 87 83

Nos campus :

Montpellier, Toulouse, Nantes

Les informations mentionnées sur cette fiche peuvent être sujettes à modifications.