



BTS CIEL

Cybersécurité – Informatique et réseaux – Électronique
Option Informatique et réseaux

Diplôme BAC+2 – Niveau 5 – Durée 2 ans



AVAMA
training for success

Objectifs et contexte de certification

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

Le/la technicien(ne) BTS Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique 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 : Étude 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.

Et après...

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 professionnels

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 37391** du certificateur Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, enregistré au JO/BO le 25/02/2023.

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

parcoursup

AVAMA | Montpellier – Paris – Toulouse

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

