

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le BTS Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Electronique est tourné vers les réseaux et leur sécurité, les systèmes embarqués, le cloud computing et la programmation des systèmes. Il forme dans le but de maintenir en état de fonctionnement des installations informatiques organisées en réseaux, en assurant la sécurisation et le bon fonctionnement de la programmation (client/serveur, cloud computing).

### Compétences · Etude et conception de réseaux informatiques

- Analyser un système informatique
- Concevoir un système informatique

### Compétences · Exploitation et maintenance de réseaux informatiques

- Organiser une intervention
- Valider un système informatique
- Installer un réseau informatique
- Maintenir un réseau informatique

### Compétences · Valorisation de la donnée et cybersécurité

- Communiquer en situation professionnelle (français/anglais)
- Gérer un projet
- Coder
- Exploiter un réseau informatique de tout ou partie d'un produit



## FORMATION

### Dates de démarrage et de fin de la formation

Septembre 2026 – Juin 2028

### Durée

2 ans en alternance sous contrat d'apprentissage (1350h de formation)

**Le CFA IFIR t'accompagne dans ta recherche d'employeur.**

### Rythme d'alternance

1 semaine en entreprise, 1 semaine en centre de formation

### Lieux de formation possibles

- DGO EXPERTISES FORMATIONS - Écully (69)

### Conditions tarifaires

Formation financée par les OPCO\*. Gratuite pour les apprentis et les employeurs privés.

\*OPCO : Opérateurs de compétences

## PRÉ-REQUIS

- Être âgé de **16 à 29 ans** révolus\*
- Être au moins titulaire d'un **BAC** (bac STI2D, bac pro numérique, bac général avec option maths, numérique, SI ou physique)

**Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap et/ou titulaires d'une Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH).**

*\*Pas de limite d'âge pour les personnes bénéficiant d'une Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé.*

## MODALITÉS DE RECRUTEMENT & DÉLAIS D'ACCÈS

Étude du dossier, entretien individuel de motivation dès la réception de votre candidature et la date d'entrée en formation.

Le recrutement se fait par sélection sur dossier selon la procédure Parcoursup et par le dépôt d'un dossier de candidature en ligne sur le site : [www.ifir.fr/candidature-en-ligne](http://www.ifir.fr/candidature-en-ligne)

## ACCESSIBILITÉ AUX PUBLICS EN SITUATION DE HANDICAP

Pour tout besoin spécifique et toute adaptation, consultez notre référente H+ :

Diane BERLUCCI · [referenthandicap@ifir.fr](mailto:referenthandicap@ifir.fr)

## CONTACTS

Contacte ton interlocutrice privilégiée pour un accompagnement plus précis !

Aurélie LE BELLER · 06 40 67 23 19 · [alebeller@ifir.fr](mailto:alebeller@ifir.fr)

**BTS****Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Electronique**

Option A : Informatique &amp; réseaux



Niveau BAC +2 (Niveau 5) · Titre inscrit au RNCP\* (fiche 37391)

**MODALITÉS D'ÉVALUATION**

ÉPREUVES	MODE	DUREE	COEFF.
E1 - Culture générale et expression	Ecrit	4h	2
E2 - Langue vivante étrangère : anglais	Ecrit Oral	CCF*	3
E3 - Mathématiques	Ecrit Oral	CCF*	2
E4 - Étude et conception de réseaux informatiques	Ecrit	6h	4
E5 - Exploitation et maintenance de réseaux informatiques	Ecrit	CCF	3
E6 - Valorisation de la donnée et cybersécurité	Oral	1h	7

\* CCF = Contrôle en Cours de Formation

**Blocs de compétences**

Nous contacter pour plus d'informations sur la possibilité de valider des blocs de compétences.