

**ENSEMBLE
CONSTRUISONS
VOTRE AVENIR**



**FIVE
UP**

INFORMATIQUE

BTS - BAC+2 - BAC+3 - BAC+5



ALTERNANCE



INITIAL



www.upfive.fr

Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au
titre de la loi des compétences d'octobre 2018
**ACTIONS DE FORMATION
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE**

BTS Cyber sécurité, Informatique et réseaux, Électronique

Option B : Électronique et réseaux
Diplôme d'Etat - Niveau Bac +2
RNCP37391

Présentation générale

Le BTS Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique de UPFIVE offre une formation complète en sécurité informatique et réseaux électroniques.

Le but est de former des techniciennes et techniciens qui participeront à l'étude, la conception, la production l'intégration et la maintenance de produits électroniques : concevoir une structure matérielle et logicielle, produire et assembler des composants électroniques, réaliser des maquettes et prototypes (tests, essais), maintenir et réparer des systèmes ou produits électroniques.

Il acquiert les compétences pour mettre en œuvre des réseaux informatiques : organiser une intervention si nécessaire, installer un système informatique, gérer et exploiter un réseau informatique.

Objectifs de la formation

Ce BTS avec option B. vise à former des techniciennes et techniciens qui participent à l'étude, la conception, la production, l'intégration et la maintenance de produits électroniques, ainsi que la mise en œuvre de réseaux informatiques .

L'approche pédagogique encourage également le développement de compétences transversales telles que la résolution de problèmes, le travail d'équipe, et la communication efficace, préparant les étudiants à devenir des professionnels compétents et polyvalents.

Prérequis

En 1re année et Pour une entrée en 2e année

- Être titulaire d'un baccalauréat technologique, professionnel ou général. Les baccalauréats les plus pertinents pour cette formation incluent les Bacs STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable), S (scientifique), ou un Bac Pro dans des domaines liés à l'industrie et à la technologie.
- Pour une seconde année, avoir validé une première année BTS CIEL

Rythme/Alternance/Stage

- Formation en alternance ou en initiale
- Stage obligatoire de 12 à 16 semaines sur 2 ans de formation

Débouchés

- Étude et conception de produits électroniques
- Tests et essais
- Production et assemblage d'ensembles électroniques
- Intégration matérielle et logicielle
- Maintenance et réparation de produits électroniques
- Installation et qualification
- Exploitation et maintien en condition opérationnelle

Poursuite d'études

- Administrateur d'infrastructures sécurisées (AIS)



374 Rue de Vaugirard
75015 Paris

36 Av. Pierre Brossolette,
92240 Malakoff



admissions@groupe-esic.fr



+33 01 53 90 15 20

www.upfive.fr