



BTS Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique Option B : Electronique et Réseaux

CODE RNCP 37391
FORMACODE 24392

TYPE D'ACTION

Alternance / apprentissage

DOMAINE D'ACTIVITÉ

Technologies de l'information et de la communication, arts » Informatique et systèmes d'information

DATES PRÉVISIONNELLES ET DÉLAIS D'ACCÈS

- 01/09/2024 au 30/06/2026

Dates d'inscription :

01/01/2024

Lieu:

CFAPAG

LIEU(X)

Lycée polyvalent CHEVALIER DE SAINT-GEORGES - 97139 Les Abymes

Mail : ce.9711046k@ac-guadeloupe.fr

Tél : 05 90 82 06 02

Lycée Privé « Les Persévérants » - 97100 BASSE-TERRE

Mail : secretariat@lesperseverants.fr

Tél : 05 90 81 10 32

DURÉE TOTALE DE LA FORMATION

2 ans

Heures en centre

1 350 heures pour les deux années, soit 675 heures par an

Heures en entreprise

35 heures par semaine

PUBLIC CIBLE

Jeune 16-29 ans

- Publics spécifiques : [Contrat d'apprentissage \(travail-emploi.gouv.fr\)](#)



Accès tout au long de l'année sous réserve de places vacantes.

Répertoire national des certifications professionnelles

[BTS - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique - Option A : « Informatique et réseaux », Option B : « Électronique et réseaux »](#)

OBJECTIF(S)

Le titulaire du BTS « Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique » (Option B « Électronique et réseaux») participe au développement d'objets interconnectés dans l'industrie, dans l'habitat pour optimiser les consommations énergétiques mais aussi dans le tertiaire pour faciliter l'accès des usagers aux services (courses, surveillance, alertes).

Chez les installateurs, les architectes/domotique, les équipementiers électroniques, fabricants de composants, les savoir-faire électroniques sont surtout présents dans les fonctions de conception, d'industrialisation, de production et de maintenance ainsi que pour la mise en œuvre de réseaux informatiques.

PRÉ-REQUIS

Niveau 4 - Equivalent BAC

- Etre titulaire d'une certification Niveau 4 ou d'une 1ère année BTS Systèmes Numériques

CONTENU DE LA FORMATION

- Culture générale et expression / Langue vivante 1 : anglais
- Mathématiques / Physique
- Sciences et techniques industrielles
- STI en co-enseignement anglais
- STI en co-enseignement mathématiques
- STI en co-enseignement physique
- Accompagnement personnalisé

MODALITÉS D'ACCÈS

- [Candidature sur ParcoursSup](#)
- Dossier de candidature à déposer sur le site internet du CFAPAG : <http://cfapag.net>
- Etude personnalisée

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Atelier pratique

Formation présentielle

Mise en situation réelle de travail

Mise en situation simulée

Travail en autonomie

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 5 - Equivalent BAC + 2

CERTIFICATION VISÉE

Diplôme Education Nationale

Le diplôme visé est le Brevet Technicien Supérieur Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique Option B : Electronique et Réseaux

TARIF

Prise en charge totale par l'OPCO et l'employeur

FINANCEMENT

OPCO

CONTACTS

M. BASTARAUD

Coordinateur pédagogique

coordo@cfapag.net

06 90 63 76 85

Mme KANCEL

Référente Handicap

mkancel@cfapag.net

Mme LUIT

Assistante administrative et pédagogique

sluit@cfapag.net

05 90 20 26 27

Du lundi au vendredi

De 8h à 16h

TRANSPORT

Zone desservie par transport collectif

ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

DÉBOUCHÉS

Le BTS est un diplôme conçu pour l'insertion professionnelle. Cependant avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre d'étude en licence pro du secteur, en licence mention sciences pour l'ingénieur ou électronique, ou en classe préparatoire technologie industrielle post-bac + 2 (ATS) afin d'entrer en école d'ingénieurs.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle en cours de formation

Evaluation en cours de formation

Session d'examen

Possibilité de valider un ou des Blocs de compétences

- RNCP37391BC04 - Étude et conception de produits électroniques
- RNCP37391BC05 - Mise en œuvre de réseaux informatiques
- RNCP37391BC06 - Réalisation et maintenance de produits électroniques

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Pédagogie de l'alternance
- Accompagnement individuel et collectif
- Mise en situation professionnelle sur plateau technique en individuel, en sous-groupes et restitution
- Mise en situation professionnelle en entreprise
- Articulation des activités en centre et en entreprise sur la base du livret de suivi de l'apprenti
- Entretiens périodiques et bilans d'étapes.

[Postuler sur Parcoursup](#)



Nouvelle action

-