



# BTS CIEL

## Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique

### NUMÉRIQUE - Informatique et Réseaux / Electronique

Code RNCP n° 37391 - Certifié par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche - date d'enregistrement : 13/03/2023

#### PRE-REQUIS

Après un bac pro CIEL, un bac général à dominance scientifique, un bac technologique STIDD

#### CONDITIONS D'ACCÈS A LA FORMATION

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus
- Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur
- Être en possession d'une carte d'identité ou d'un titre de séjour autorisant à travailler

#### DELAIS D'ACCES, DURÉE ET MODALITES DE FORMATION

Délais d'accès : intégration en formation dès la signature d'un contrat d'apprentissage.

Durée : 2 ans avec possibilité d'adaptation de la durée du contrat (20 semaines/an en centre de formation)

Modalités de formation : Alternance entre cours en UFA et formation en entreprise -Formation proposée en mixité de public et de parcours

#### POURSUITE D'ETUDES

- Licence professionnelle
- Classe préparatoire post bac +2 (ATS)
- Ecoles d'ingénieurs.

#### TARIFS ET FINANCEMENTS

- Prise en charge de la formation par
- Les opérateurs de compétence (OPCO)
  - CNFPT
  - Employeurs publics

#### METHODES MOBILISEES

- Présentiel

#### MODALITES D'EVALUATION

- Contrôle en cours de Formation (CCF)

## Objectifs de la formation

#### OPTION A : Informatique et Réseaux (UFA Turgot)

- Développer des logiciels, Web, systèmes embarqués
- Etudier, concevoir, exploiter, maintenir les réseaux informatiques
- Traiter l'information, gérer un projet, coder
- Exercer la cyber sécurité des réseaux, serveurs machines...

#### OPTION B : électronique et communications (Lycée Cabanis)

- Etudier, concevoir
- Participer à la production et à l'intégration
- Participer à la maintenance de produits électroniques et numériques à la mise en œuvre de réseaux informatiques

## Contenu de la formation

DISCIPLINES	
<b>DOMAINE GENERAL</b>	<b>Culture Générale et Expression</b>
	<b>Anglais</b>
	<b>Technologie</b>
	<b>Mathématiques</b>
	<b>Sciences Physiques</b>
<b>DOMAINE PROFESSIONNEL</b>	<b>Sciences techniques industrielles Informatique et Réseaux</b>
	<b>Co-enseignement Anglais</b>
	<b>Co-enseignement Physique</b>
	<b>Co-enseignement Mathématiques</b>

- Les conditions générales de ventes du GIP sont consultables sur le site du CFA Académique : [www.cfa-academique-du-limousin.fr](http://www.cfa-academique-du-limousin.fr)
- Toutes nos formations sont accessibles au public en situation de handicap

#### Lycée Cabanis (option B)

6 Boulevard Henri de Jovenel -19100 BRIVE  
 Tel : 05 55 87 38 50  
 ce.0190010h@ac-limoges.fr  
 Contact : Alexis Cantaloube - DDFPT

#### UFA Turgot (option A)

7 avenue Saint Eloi - 87000 LIMOGES  
 Tel : 05 55 12 31 23 - ufa.turgot@ac-limoges.fr  
 Contact : Marie-Laure Chaulanges – Coordonnatrice  
<https://www.ufa-turgot.fr>