

BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option B électronique et réseaux (ex BTS systèmes numériques option B électronique et communications) (fin RNCP 31/08/2028) / EE partagés



Niveau d'étude
visé
BAC +2



Diplôme
BTS - BTS
Agricole



Domaine(s)
d'étude
Automatique,
Électronique -
Électrotechnique,
Informatique
industrielle,
Génie industriel,
Réseaux -
Télécommunication,
Informatique,
Modélisation
- Calcul
scientifique



Accessible en
Formation
initiale,
Formation en
alternance



Établissements
Lycée général et
technologique
Champollion,
Lycée
polyvalent
Simone de
Beauvoir, Lycée
polyvalent
Déodat de
Séverac, Lycée
polyvalent
Louis Rascol,
Lycée général et
technologique
Antoine
Bourdelle, Lycée
technologique
privé Charles
Carnus

Présentation

Le but de ce BTS 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 ensembles électroniques, réaliser des maquettes et prototypes (tests, essais), maintenir et réparer des systèmes ou produits électroniques... Il acquiert aussi les compétences pour mettre en œuvre des réseaux informatiques : organiser une intervention si nécessaire,

installer un système informatique, manager et exploiter un réseau informatique.

Admission

Conditions d'admission

* **Admission de droit** : Non

Contact(s)

Autres contacts

Lycée Champollion

Adresse

13 AVENUE FERNAND PEZET

BP 213

46106 FIGEAC CEDEX

Email : 0460010l@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 65 34 27 91

Fax : 05 65 50 03 33

Site : [📍 Lycée Champollion](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale, alternance

Lycée polyvalent Simone de Beauvoir

Adresse

CHEMIN DE LA MOUYSSAGUESE

31380 GRAGNAGUE

Email : 0313083H@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 34 27 44 00

Site : [📍 Lycée polyvalent Simone de Beauvoir](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale

Lycée D de Séverac

Adresse

26 BOULEVARD DEODAT DE SEVERAC

31076 TOULOUSE CEDEX

Email : 0310044e@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 62 13 17 00

Fax : 05 61 59 40 79

Site : [📍 Lycée D de Séverac](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale

Lycée L Rascol

Adresse

10 RUE DE LA REPUBLIQUE

81012 ALBI CEDEX 09

Email : 0810004P@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 63 48 25 00

Fax : 05 63 48 25 03

Site : [📍 Lycée L Rascol](#)

Modalités d'enseignement : alternance, formation initiale

Lycée A Bourdelle

Adresse

3 BOULEVARD EDOUARD HERRIOT

BP 373

82003 MONTAUBAN CEDEX

Email : 0820021c@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 63 92 63 00

Fax : 05 63 92 63 15

Site : [📍 Lycée A Bourdelle](#)

Modalités d'enseignement : alternance, formation initiale

Lycée C Carnus

Adresse

AVENUE DE SAINT PIERRE - BOURRAN

43530

12000 RODEZ

Email : lycee@carnus.fr

Téléphone : 05 65 73 37 00

Fax : 05 65 73 37 01

Site : [📍 Lycée C Carnus](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale

Infos pratiques

Lieu(x)

 Figeac

 Toulouse

 Albi

 Montauban

 Rodez

En savoir plus

URL vers le site de l'ONISEP

[https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/
FOR.8473](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.8473)

URL vers le site de l'ONISEP

[https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/
FOR.8473](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.8473)

URL vers le site de l'ONISEP

[https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/
FOR.8473](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.8473)

URL vers le site de l'ONISEP

[https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/
FOR.8473](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.8473)

URL vers le site de l'ONISEP

[https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/
FOR.8473](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.8473)

Programme

Organisation

En plus des enseignements généraux (culture générale et expression, anglais, mathématiques), la formation comporte des enseignements professionnels et généraux associés (20h en 1^{ère} année, 22 h en 2^e année) :

- * physique
- * sciences et techniques industrielles (STI)
- * STI en co-enseignement avec anglais
- * STI en co-enseignement avec mathématiques
- * STI en co-enseignement avec physique

L'élève bénéficie de 3h d'accompagnement personnalisé par semaine en 1^{ère} année (1h en 2^e année).

Une stage de 6 à 8 semaines est obligatoire.