






BTS Électrotechnique (fin RNCP 31/08/2025) / EE partagés

-  Niveau d'étude visé
BAC +2
-  Diplôme
BTS - BTS
Agricole
-  Domaine(s)
d'étude
Génie civil -
Travaux publics
- Bâtiment,
Génie électrique
-  Accessible en
Formation
initiale,
Formation en
alternance
-  Établissements
Lycée général et
technologique
privé Saint
Joseph - La
Salle - Campus
La Salle, Lycée
polyvalent
Déodat de
Séverac, Lycée
général et
technologique
privé ORT
Maurice
Grynfogel,
Lycée général et
technologique
Jean Dupuy,
Lycée
polyvalent
Gaston
Monnerville,
Lycée
polyvalent Louis
Rascal, Lycée
technologique
privé De La
Salle, Lycée
technologique
privé Charles
Carnus, Lycée
polyvalent
Pyrène

Présentation

Le BTS électrotechnique forme des spécialistes de l'étude, de la mise en oeuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques.

L'élève possède les compétences technologiques nécessaires pour assurer des études et prendre en charge les projets qui lui

sont confiés. Si l'informatique et l'électronique sont au coeur de sa formation, d'autres disciplines sont aussi abordées : mécanique, hydraulique, pneumatique, thermique, et optique.

Les enseignements de communication et d'anglais technique le rendent capables de rédiger les documents et de dialoguer avec les différents services de l'entreprise, les clients ou les fournisseurs. Ses compétences en gestion lui permettent de manager une équipe lors de la réalisation de travaux neufs, d'interventions sur des équipements ou d'actions de maintenance.

Admission

Conditions d'admission

- * **Admission de droit** : Non
- * **Modalité d'admission** : dossier procédure parcoursup

Contact(s)

Autres contacts

Lycée St-Joseph- La Salle

Adresse

85 RUE DE LIMAYRAC
BP 25202
31079 TOULOUSE CEDEX 05
Email : 0311145b@ac-toulouse.fr
Téléphone : 05 62 47 71 00
Fax : 05 62 47 71 50
Site : [📍 Lycée St-Joseph- La Salle](#)
Modalités d'enseignement : alternance

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, alternance

Lycée J Dupuy

Adresse

1 RUE ARISTIDE BERGES
BP 1626
65016 TARBES CEDEX
Email : 0650027b@ac-toulouse.fr
Téléphone : 05 62 34 03 74
Fax : 05 62 34 86 19
Site : [📍 Lycée J Dupuy](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale, alternance

Lycée G Monnerville

Adresse

RUE GEORGES SAND
BP 283
46005 CAHORS CEDEX 09
Email : contact@lycee-monnerville.fr
Téléphone : 05 65 20 58 00
Fax : 05 65 20 58 29
Site : [📍 Lycée G Monnerville](#)

Modalités d'enseignement : alternance, 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 : formation initiale, alternance

Lycée De La Salle

Adresse

11 BOULEVARD CLEMENCEAU

81100 CASTRES

Email : v.ricard@delasallecastres.fr

Téléphone : 05 63 72 65 10

Fax : 05 63 72 65 11

Site : [📍 Lycée De La Salle](#)

Modalités d'enseignement : alternance

Lycée Pyrène

Adresse

PLACE DU MERCADAL

BP 30178

09104 PAMIERS CEDEX

Email : 0090015t@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 61 67 93 50

Fax : 05 61 67 93 79

Site : [📍 Lycée Pyrène](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale, alternance

Ecole privée ORT M Grynfogel

Adresse

14 RUE ETIENNE COLLONGUES

31770 COLOMIERS

Email : toulouse@ort.asso.fr

Téléphone : 05 61 15 92 60

Fax : 05 61 78 38 31

Site : [📍 Ecole privée ORT M Grynfogel](#)

Modalités d'enseignement : 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, alternance

Lieu(x)

📍 Saint-Affrique

📍 Cahors

📍 Toulouse

📍 Rodez

📍 Colomiers

📍 Tarbes

📍 Pamiers

📍 Albi

Infos pratiques

En savoir plus

URL vers le site de l'ONISEP

[https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/
FOR.269](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.269)

URL vers le site de l'ONISEP

[https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/
FOR.269](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.269)

URL vers le site de l'ONISEP

[https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/
FOR.269](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.269)

URL vers le site de l'ONISEP

[https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/
FOR.269](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.269)

URL vers le site de l'ONISEP

[https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/
FOR.269](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.269)

URL vers le site de l'ONISEP

[https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/
FOR.269](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.269)

Programme

Organisation

En plus des enseignements généraux (culture générale et expression ; anglais ; mathématiques), la formation comporte des enseignements professionnels :

- * construction des structures matérielles appliquées à l'énergétique (3 heures hebdomadaires la 1re année, 2 heures hebdomadaires la 2e année)
- * sciences appliquées à l'électrotechnique (9 heures hebdomadaires la 1re année, 9 heures hebdomadaires la 2e année)
- * essais de systèmes (4 heures hebdomadaires la 1re année, 6 heures hebdomadaires la 2e année)
- * génie électrique (8 heures hebdomadaires la 1re année, 8 heures hebdomadaires la 2e année) incluant l'enseignement d'économie et de gestion équivalent à 20 heures sur les 2 années.

Sous statut scolaire, l'élève est en stage pendant 2 semaines en fin de 1re année (ouvrier) et 4 semaines en 2e année (technicien) si possible dans la même entreprise.

L'élève acquiert aussi les compétences permettant la délivrance de l'AIPR (autorisation d'intervention à proximité des réseaux).