



Métiers de l'électrotechnique

Sommaire

Les fiches « Actuel Bourgogne » complètent les fiches nationales Actuel CIDJ

- ▶ 1. CAP (Certificat d'Aptitude Professionnelle)
- ▶ 2. Bac Professionnel
- ▶ 3. Bac Techno STI2D
- ▶ 4. Mention Complémentaire
- ▶ 5. BTS (Brevet de Technicien Supérieur)
- ▶ 6. DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)
- ▶ 7. Licence Professionnelle
- ▶ 8. Licence

1. CAP (Certificat d'Aptitude Professionnelle)

1.1. Les CAP proposés en Bourgogne

▶ CAP préparation et réalisation d'ouvrages électriques

- Lycée Clos Maire (21200 Beaune)
- Bâtiment CFA Côte d'Or (21000 Dijon)
- Lycée Hippolyte Fontaine (21033 Dijon)
- Bâtiment CFA Nièvre (58180 Marzy)
- Bâtiment CFA Saône-et-Loire (71400 Autun)
- Lycée professionnel Julien de Balleure (71321 Chalon-sur-Saône)
- Lycée René Cassin (71018 Mâcon)
- Lycée professionnel Astier (71604 Paray-le-Monial)
- Bâtiment CFA Yonne (89000 Auxerre)
- Lycée Joseph Fourier (89010 Auxerre)

1.2. Lieux de formation

Côte-d'Or

Lycée Clos Maire

4 rue des Rôles
21200 Beaune

Tél. : 03 80 24 40 00

e-mail : 0210006t@ac-dijon.fr

Site Internet : www.lycee-closmaire.net

- CAP préparation et réalisation d'ouvrages électriques

Modalité(s) de formation : formation initiale

Bâtiment CFA Côte d'Or

48 rue du Fort de la Motte-Giron
21000 Dijon

Tél. : 03 80 41 24 45

e-mail : cfabtp.dijon@ccca-btp.fr

Site Internet : www.batimentcfabourgogne.com

- CAP préparation et réalisation d'ouvrages électriques

Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage

**Centre Régional Information
Jeunesse de Bourgogne**
Maison des Associations
2 rue des Corroyeurs - Boîte LL1
21000 DIJON

Tél. : 03 80 44 18 29
(administratif)
03 80 44 18 35
(documentation)

Fax : 03 80 44 18 45

documentation@ijbourgogne.com
www.ijbourgogne.com

www.facebook.com/crijbourgogne
[www.twitter.com/crij_bourgogne](https://twitter.com/crij_bourgogne)

**Lycée Hippolyte Fontaine**

20 boulevard Voltaire

21033 Dijon Cedex

Tél. : 03 80 38 36 00

e-mail : ce.0210018f@ac-dijon.fr /

contact@lyceehfontaine.fr

Site Internet : www.lyceehfontaine.fr

- CAP préparation et réalisation d'ouvrages électriques

*Modalité(s) de formation : formation initiale***Nièvre****Bâtiment CFA Nièvre**

19 rue des Carrières

58180 Marzy

Tél. : 03 86 90 99 06

e-mail : cfabtp.nievre@ccca-btp.fr

Site Internet : www.batimentcfabourgogne.com

- CAP préparation et réalisation d'ouvrages électriques

*Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage***Saône-et-Loire****Bâtiment CFA Saône-et-Loire**

9 route du Bois de Sapin

71400 Autun

Tél. : 03 85 86 12 12

e-mail : cfabtp.autun@ccca-btp.fr

Site Internet : www.batimentcfabourgogne.com

- CAP préparation et réalisation d'ouvrages électriques

*Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage***Lycée professionnel Julien de Balleure**

141 avenue Boucicaud - BP 50099

71321 Chalon-sur-Saône Cedex

Tél. : 03 85 97 96 00

e-mail : contact@balleure.org

Site Internet : www.balleure.org

- CAP préparation et réalisation d'ouvrages électriques

*Modalité(s) de formation : formation initiale***Lycée René Cassin**

49 boulevard des Neuf Clés

71018 Mâcon Cedex

Tél. : 03 85 39 53 50

e-mail : 0710048s@ac-dijon.fr

Site Internet : http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr

- CAP préparation et réalisation d'ouvrages électriques

*Modalité(s) de formation : formation initiale***Lycée professionnel Astier**

10 rue de Bourgogne - BP 159

71604 Paray-le-Monial Cedex

Tél. : 03 85 81 02 58

e-mail : 0710087j@ac-dijon.fr

Site Internet : http://lyc71-astier.ac-dijon.fr

- CAP préparation et réalisation d'ouvrages électriques

*Modalité(s) de formation : formation initiale***Yonne****Bâtiment CFA Yonne**

69 rue du Moulin du Président

89000 Auxerre

Tél. : 03 86 46 96 80

e-mail : cfabtp.auxerre@ccca-btp.fr

Site Internet : www.batimentcfabourgogne.com

- CAP préparation et réalisation d'ouvrages électriques

*Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage***Lycée Joseph Fourier**

10-16 rue Raymond Poincaré - BP 26

89010 Auxerre Cedex

Tél. : 03 86 72 53 10

e-mail : 0890005x@ac-dijon.fr

Site Internet : http://lyc89-fourier.ac-dijon.fr

- CAP préparation et réalisation d'ouvrages électriques

Modalité(s) de formation : formation initiale

2. Bac Professionnel

Le baccalauréat professionnel est un diplôme de niveau IV qui atteste d'une qualification professionnelle de haut niveau. Il permet l'entrée dans la vie active ou la poursuite des études notamment en BTS dans des options correspondant au même domaine professionnel que le bac professionnel obtenu.

Le bac professionnel se prépare en 3 ans directement après la classe de 3ème.

2.1. Les baccalauréats professionnels proposés en Bourgogne

► Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

- Lycée Prieur de la Côte d'Or (21130 Auxonne)
- Lycée Clos Maire (21200 Beaune)
- Bâtiment CFA Côte d'Or (21000 Dijon)
- Lycée Hippolyte Fontaine (21033 Dijon)
- Lycée privé Saint-Joseph (21010 Dijon)
- Lycée professionnel Eugène Guillaume (21506 Montbard)
- Lycée Pierre Gilles de Gennes (58206 Cosne-Cours-sur-Loire)
- Lycée Pierre Bérégovoy (58600 Fourchambault)
- Pôle Formation des industries technologiques Bourgogne 58 - 89 - Site de Nevers (58000 Nevers)



- Lycée professionnel Théodore Monod (71450 Blanzay)
- Lycée professionnel Julien de Balleure (71321 Chalon-sur-Saône)
- Lycée Léon Blum (71203 Le Creusot)
- Lycée René Cassin (71018 Mâcon)
- Lycée Joseph Fourier (89010 Auxerre)
- Lycée Parc des Chaumes (89206 Avallon)
- Lycée des métiers Pierre et Marie Curie (89094 Sens)

2.2. Lieux de formation

Côte-d'Or

Lycée Prieur de la Côte d'Or

6 rue Vauban
21130 Auxonne
Tél. : 03 80 27 00 00
e-mail : 0210003P@ac-dijon.fr
Site Internet : www.lycee-prieur.fr

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : formation initiale*

Lycée Clos Maire

4 rue des Rôles
21200 Beaune
Tél. : 03 80 24 40 00
e-mail : 0210006t@ac-dijon.fr
Site Internet : www.lycee-closmaire.net

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : formation initiale*

Bâtiment CFA Côte d'Or

48 rue du Fort de la Motte-Giron
21000 Dijon
Tél. : 03 80 41 24 45
e-mail : cfabtp.dijon@ccca-btp.fr
Site Internet : www.batimentcfabourgogne.com

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage*

Lycée Hippolyte Fontaine

20 boulevard Voltaire
21033 Dijon Cedex
Tél. : 03 80 38 36 00
e-mail : ce.0210018f@ac-dijon.fr /
contact@lyceehfontaine.fr
Site Internet : www.lyceehfontaine.fr

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : formation initiale*

Lycée privé Saint-Joseph

39 rue du Transvaal - BP 51090
21010 Dijon Cedex - Tél. : 03 80 59 20 20
e-mail : lycee@stjodijon.com
Site Internet : www.stjodijon.com
Etablissement privé sous contrat

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : formation initiale*

Lycée professionnel Eugène Guillaume

12 rue Maréchal de Lattre de Tassigny - BP 97
21506 Montbard cedex
Tél. : 03 80 92 01 00
e-mail : 0210056x@ac-dijon.fr
Site Internet : www.lyceedemontbard.fr

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : formation initiale/formation professionnelle continue*

Nièvre

Lycée Pierre Gilles de Gennes

4 rue du Colonel Rabier - BP 144
58206 Cosne-Cours-sur-Loire cedex
Tél. : 03 86 28 23 45
e-mail : 0580014a@ac-dijon.fr
Site Internet : http://lyc58-pierregillesdegennes.ac-dijon.fr

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : formation initiale*

Lycée Pierre Bérégovoy

Sites de Fourchambault et de Nevers
56 rue Gambetta
58600 Fourchambault
Tél. : 03 86 90 91 20
e-mail : 0580020g@ac-dijon.fr
Site Internet : http://lyc58-pierreberegovoy.ac-dijon.fr

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : formation initiale*

Pôle Formation des industries technologiques

Bourgogne 58 - 89 - Site de Nevers

CFA de l'industrie de la Nièvre - CFAI
39 boulevard du Pré Plantin
58000 Nevers
Tél. : 03 86 59 73 73
e-mail : accueil.nevers@me-anifop.com
Site Internet : http://pole-formation.net

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage*

Saône-et-Loire

Lycée professionnel Théodore Monod

2 rue de la Loge
71450 Blanzay
Tél. : 03 85 67 76 20
e-mail : 0711384u@ac-dijon.fr
Site Internet : www.lpmonod.fr

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : formation initiale*

**Lycée professionnel Julien de Balleure**

141 avenue Boucicaut - BP 50099
71321 Chalon-sur-Saône Cedex
Tél. : 03 85 97 96 00
e-mail : contact@balleure.org
Site Internet : www.balleure.org

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : formation initiale*

Lycée Léon Blum

62 rue Lavoisier - BP 120
71203 Le Creusot Cedex
Tél. : 03 85 77 67 00
e-mail : 0710026t@ac-dijon.fr
Site Internet : www.lyceebelum-creusot.fr

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : formation initiale*

Lycée René Cassin

49 boulevard des Neuf Clés
71018 Mâcon Cedex
Tél. : 03 85 39 53 50
e-mail : 0710048s@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr>

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : formation initiale*

Yonne**Lycée Joseph Fourier**

10-16 rue Raymond Poincaré - BP 26
89010 Auxerre Cedex
Tél. : 03 86 72 53 10
e-mail : 0890005x@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc89-fourier.ac-dijon.fr>

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : formation initiale*

Lycée Parc des Chaumes

16 avenue du Parc des Chaumes
89206 Avallon Cedex
Tél. : 03 86 34 92 40
e-mail : 0890008a@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://parcdeschaumes.ac-dijon.fr>

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : formation initiale*

Lycée des métiers Pierre et Marie Curie

1 place Lech Walesa
89094 Sens Cedex
Tél. : 03 86 95 72 00
e-mail : 0890053z@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc89-curie.ac-dijon.fr>

- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Modalité(s) de formation : formation initiale*

3. Bac Techno STI2D

Le bac techno sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D) propose quatre spécialités :

- Innovation technologique et éco-conception (ITEC),
- Systèmes d'information et numérique (SIN),
- Énergie et environnement (EE),
- Architecture et construction (AC).

Nous ne citerons ici que la spécialité « énergie et environnement ».

Côte-d'Or**Lycée Hippolyte Fontaine**

20 boulevard Voltaire
21033 Dijon Cedex
Tél. : 03 80 38 36 00
e-mail : ce.0210018f@ac-dijon.fr / contact@lyceehfontaine.fr
Site Internet : www.lyceehfontaine.fr
Etablissement public

- Bac Techno STI2D spécialité énergie et environnement

Lycée Les Marcs d'Or

24 rue du Fort de la Motte Giron
21000 Dijon
Tél. : 03 80 41 00 60
e-mail : ce.0211986v@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc21-marcsdor.ac-dijon.fr>
Etablissement public

- Bac Techno STI2D spécialité énergie et environnement

Lycée privé Saint-Joseph

39 rue du Transvaal - BP 51090
21010 Dijon Cedex
Tél. : 03 80 59 20 20
e-mail : lycee@stjodijon.com
Site Internet : www.stjodijon.com
Etablissement privé sous contrat

- Bac Techno STI2D spécialité énergie et environnement

Lycée scientifique et technologique Gustave Eiffel

15 avenue Champollion - BP 17430
21074 Dijon Cedex
Tél. : 03 80 60 42 12
e-mail : 0211033j@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc21-eiffel.ac-dijon.fr>
Etablissement public

- Bac Techno STI2D spécialité énergie et environnement



Nièvre

Lycée Jules Renard

11 boulevard Saint-Exupéry - BP 249
58002 Nevers Cedex
Tél. : 03 86 71 47 00
e-mail : 0580031U@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc58-renardfollereau.ac-dijon.fr>
Etablissement public

- Bac Techno STI2D spécialité énergie et environnement

Saône-et-Loire

Lycée Nicéphore Niepce

141 avenue Boucicaud - BP 99
71321 Chalon-sur-Saône Cedex
Tél. : 03 85 97 96 00
e-mail : 0710012C@ac-dijon.fr
Site Internet : www.lyceeniepce.fr
Etablissement public

- Bac Techno STI2D spécialité énergie et environnement

Lycée La Prat's

2 rue du 19 mars 1962 - 71250 Cluny
Tél. : 03 85 59 57 00
e-mail : 0710023p@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc71-laprats.ac-dijon.fr>
Etablissement public

- Bac Techno STI2D spécialité énergie et environnement

Lycée Henri Parriat

49 rue de Gourdon
71307 Montceau-les-Mines cedex
Tél. : 03 85 67 92 30
e-mail : ce.0710054Y@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc71-hparriat.ac-dijon.fr>
Etablissement public

- Bac Techno STI2D spécialité énergie et environnement

Yonne

Lycée Joseph Fourier

10-16 rue Raymond Poincaré - BP 26
89010 Auxerre Cedex
Tél. : 03 86 72 53 10
e-mail : 0890005x@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc89-fourier.ac-dijon.fr>
Etablissement public

- Bac Techno STI2D spécialité énergie et environnement

Lycée des métiers Louis Davier

avenue Molière - BP 247 - 89306 Joigny Cedex
Tél. : 03 86 92 40 00
e-mail : ce.0891199v@ac-dijon.fr
Site Internet : www.lyceedavier.fr
Etablissement public

- Bac Techno STI2D spécialité énergie et environnement

Lycée polyvalent Catherine et Raymond Janot

1 place Lech Walesa - BP 803
89094 Sens Cedex
Tél. : 03 86 95 72 00
e-mail : 0891200w@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc89-janot.ac-dijon.fr>
Etablissement public

- Bac Techno STI2D spécialité énergie et environnement

Lycée privé Saint-Etienne

Groupe scolaire Saint-Etienne
2 rue Louise et Léon Vernis
89100 Sens
Tél. : 03 86 65 82 10
e-mail : secretariat-l@gscol-st-etienne.fr
Site Internet : www.gscol-st-etienne.fr
Etablissement privé sous contrat

- Bac Techno STI2D spécialité énergie et environnement

4. Mention Complémentaire

4.1. Les mentions complémentaires proposées en Bourgogne

► Mention complémentaire maintenance des systèmes embarqués de l'automobile

- CFA interprofessionnel La Noue (21602 Longvic)

► Mention complémentaire technicien ascensoriste (service et modernisation)

- GRETA 21 - Site Antoine (21300 Chenôve)
- Lycée Professionnel Antoine Antoine (21300 Chenôve)

► Mention complémentaire technicien en énergies renouvelables option énergie électrique

- Bâtiment CFA Côte d'Or (21000 Dijon)
- GRETA 21 - Site Hippolyte Fontaine (21033 Dijon)
- Lycée professionnel Théodore Monod (71450 Blanzay)



► Mention complémentaire technicien(ne) en réseaux électriques

- GRETA 21 - Lycée Gustave Eiffel (21074 Dijon)
- Lycée scientifique et technologique Gustave Eiffel (21074 Dijon)

4.2. Lieux de formation

Côte-d'Or

GRETA 21 - Site Antoine

5 rue de Longvic
21300 Chenôve
Tél. : 03 80 52 23 23
e-mail : agencecom.greta21@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://bourgogne.greta.ac-dijon.fr> ou www.facebook.com/GRETABOURGOGNE
• Mention complémentaire technicien ascensoriste (service et modernisation)
Modalité(s) de formation : contrat de professionnalisation

Lycée Professionnel Antoine Antoine

5 rue de Longvic - 21300 Chenôve
Tél. : 03 80 52 23 23
e-mail : 0211356k@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc21-antoine.ac-dijon.fr>
• Mention complémentaire technicien ascensoriste (service et modernisation)
Modalité(s) de formation : formation initiale
Conditions d'admission : Admission sur entretien aux titulaires d'un Bac pro Maintenance des équipements industriels, électrotechnique, énergie, équipements communicants, Bac STI génie électrotechnique.

Bâtiment CFA Côte d'Or

48 rue du Fort de la Motte-Giron
21000 Dijon
Tél. : 03 80 41 24 45
e-mail : cfabtp.dijon@ccca-btp.fr
Site Internet : www.batimentcfabourgogne.com
• Mention complémentaire technicien en énergies renouvelables option énergie électrique
Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage/contrat de professionnalisation
Durée de formation : 1 an.
Conditions d'admission : Admission sur dossier aux titulaires d'un Bac pro électrotechnique, énergie, équipements communicants et aux titulaires d'un Brevet pro installations et équipements électriques.

GRETA 21 - Lycée Gustave Eiffel

Lycée Gustave Eiffel
15 avenue Champollion - BP 17430
21074 Dijon Cedex
Tél. : 03 80 54 38 43
e-mail : agencecom.greta21@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://bourgogne.greta.ac-dijon.fr> ou www.facebook.com/GRETABOURGOGNE
• Mention complémentaire technicien(ne) en réseaux électriques
Modalité(s) de formation : contrat de professionnalisation

GRETA 21 - Site Hippolyte Fontaine

Siège administratif
20 boulevard Voltaire - BP 1512
21033 Dijon Cedex
Tél. : 03 80 38 36 39
e-mail : ce.greta21@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://bourgogne.greta.ac-dijon.fr> ou www.facebook.com/GRETABOURGOGNE
• Mention complémentaire technicien en énergies renouvelables option énergie électrique
Modalité(s) de formation : contrat de professionnalisation

Lycée scientifique et technologique Gustave Eiffel

15 avenue Champollion - BP 17430
21074 Dijon Cedex
Tél. : 03 80 60 42 12
e-mail : 0211033j@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc21-eiffel.ac-dijon.fr>
• Mention complémentaire technicien(ne) en réseaux électriques
Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage/contrat de professionnalisation

CFA interprofessionnel La Noue

1 chemin de la Noue - CS 10080
21602 Longvic Cedex
Tél. : 03 80 68 48 80
e-mail : contact@cfalanoue.com
Site Internet : www.cfalanoue.com
• Mention complémentaire maintenance des systèmes embarqués de l'automobile
Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage/contrat de professionnalisation

Saône-et-Loire

Lycée professionnel Théodore Monod

2 rue de la Loge
71450 Blanzay
Tél. : 03 85 67 76 20
e-mail : 0711384u@ac-dijon.fr
Site Internet : www.lpmonod.fr
• Mention complémentaire technicien en énergies renouvelables option énergie électrique
Modalité(s) de formation : formation initiale
Conditions d'admission : Admission sur dossier aux titulaires d'un Bac pro électrotechnique, énergie, équipements communicants et aux titulaires d'un Brevet pro installations et équipements électriques.

5. BTS (Brevet de Technicien Supérieur)

Le BTS est un diplôme de niveau III. Il permet d'acquérir une qualification élevée dans une spécialité professionnelle. Le BTS se prépare en deux ans après le baccalauréat.



5.1. Les BTS proposés en Bourgogne

► BTS électrotechnique

- CFC - CFA Saint-Joseph (21010 Dijon)
- Lycée privé Saint-Joseph (21010 Dijon)
- Lycée scientifique et technologique Gustave Eiffel (21074 Dijon)
- Pôle formation des industries technologiques Bourgogne 21 - 71 - Site de Dijon (21070 Dijon)
- GRETA 58 (58005 Nevers)
- Lycée Jules Renard (58002 Nevers)
- Pôle Formation des industries technologiques Bourgogne 58 - 89 - Site de Nevers (58000 Nevers)
- CFA de l'Education nationale de Bourgogne (71321 Chalon-sur-Saône)
- GRETA 71 - Sud Bourgogne - Siège administratif (71100 Chalon-sur-Saône)
- Lycée Henri Parriat (71307 Montceau-les-Mines)

► BTS technico-commercial

- CFA de l'Education nationale de Bourgogne (71321 Chalon-sur-Saône)
- Pôle formation des industries technologiques Bourgogne 21 - 71 - Site de Chalon-sur-Saône (71102 Chalon-sur-Saône)
- Lycée La Prat's (71250 Cluny)
- Lycée René Cassin (71018 Mâcon)

5.2. Lieux de formation

Côte-d'Or

CFC - CFA Saint-Joseph

39 rue du Transvaal - BP 51090
21010 Dijon Cedex
Tél. : 03 80 59 20 14

e-mail : cfc-cfa@stjodijon.com
Site Internet : www.stjodijon.com
Etablissement privé sous contrat

- BTS électrotechnique
Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage/contrat de professionnalisation
- Partenariat(s) : Pôle formation des industries technologiques Bourgogne - Site de Dijon.*

Lycée privé Saint-Joseph

39 rue du Transvaal - BP 51090
21010 Dijon Cedex
Tél. : 03 80 59 20 20

e-mail : lycee@stjodijon.com
Site Internet : www.stjodijon.com
Etablissement privé sous contrat

- BTS électrotechnique
Modalité(s) de formation : formation initiale

Lycée scientifique et technologique Gustave Eiffel

15 avenue Champollion - BP 17430

21074 Dijon Cedex
Tél. : 03 80 60 42 12
e-mail : 0211033j@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc21-eiffel.ac-dijon.fr>

- BTS électrotechnique
Modalité(s) de formation : formation initiale

Pôle formation des industries technologiques Bourgogne 21 - 71 - Site de Dijon

AFPI Bourgogne 21-71 - CFAI 21-71
6 allée André Bourland - BP 67007
Maison des entreprises
21070 Dijon Cedex
Tél. : 03 80 78 79 50
e-mail : contact@cfai-71.com
Site Internet : www.formation-industries-2171.com

- Etablissement privé*
- BTS électrotechnique
Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage

Nièvre

GRETA 58

Lycée Jean Rostand
9 boulevard Saint Exupéry - BP 60501
58005 Nevers Cedex
Tél. : 03 86 59 74 59
e-mail : ce.greta.nevers@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://bourgogne.greta.ac-dijon.fr> ou
www.facebook.com/GRETABOURGOGNE

- BTS électrotechnique
Modalité(s) de formation : contrat de professionnalisation

Lycée Jules Renard

11 boulevard Saint-Exupéry - BP 249
58002 Nevers Cedex
Tél. : 03 86 71 47 00
e-mail : 0580031U@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc58-renardfollereau.ac-dijon.fr>

- BTS électrotechnique
Modalité(s) de formation : formation initiale

Pôle Formation des industries technologiques Bourgogne 58 - 89 - Site de Nevers

CFA de l'industrie de la Nièvre - CFAI
39 boulevard du Pré Plantin - 58000 Nevers
Tél. : 03 86 59 73 73
e-mail : accueil.nevers@me-anifop.com
Site Internet : <http://pole-formation.net>

- BTS électrotechnique
Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage

Saône-et-Loire

CFA de l'Education nationale de Bourgogne

141 avenue Boucicaut - BP 50099
71321 Chalon-sur-Saône Cedex
Tél. : 03 85 43 87 67
e-mail : cfa@ac-dijon.fr
Site Internet : www.cfabourgogne.com
CFA "hors murs", il est présent sur tout le territoire de la Bourgogne, les formations en apprentissage sont réparties dans les lycées publics de l'académie de Dijon.



- **BTS électrotechnique**
Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage
Lieu des cours : Lycée Henri Parriat à Montceau-les-Mines (71).
- **BTS technico-commercial spécialité équipements et systèmes**
Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage
Lieu des cours : Lycée La Prat's à Cluny (71).

GRETA 71 - Sud Bourgogne - Siège administratif

33 Ter avenue de Paris - 71100 Chalon-sur-Saône
Tél. : 03 85 99 19 77
e-mail : greta71.contact@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://bourgogne.greta.ac-dijon.fr> ou
www.facebook.com/GRETABOURGOGNE

- **BTS électrotechnique**
Modalité(s) de formation : contrat de professionnalisation

Pôle formation des industries technologiques Bourgogne 21 - 71 - Site de Chalon-sur-Saône - AFPI Bourgogne 21-71 - CFAI 21-71

75 Grande rue Saint-Cosme - BP 90007
71102 Chalon-sur-Saône Cedex
Tél. : 03 85 42 18 21
e-mail : contact@cfai-71.com
Site Internet : www.formation-industries-2171.com
Etablissement privé

- **BTS technico-commercial spécialité équipements et systèmes**
Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage

Lycée La Prat's

2 rue du 19 mars 1962 - 71250 Cluny
Tél. : 03 85 59 57 00
e-mail : 0710023p@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc71-laprats.ac-dijon.fr>

- **BTS technico-commercial spécialité équipements et systèmes**
Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage/formation initiale
Lieu d'inscription : pour l'apprentissage, inscription au CFA de l'Éducation nationale de Bourgogne - Chalon-sur-Saône (03 85 43 87 67).

Lycée René Cassin

49 boulevard des Neuf Clés - 71018 Mâcon Cedex
Tél. : 03 85 39 53 50
e-mail : 0710048s@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr>

- **BTS technico-commercial commercialisation de biens et services industriels**
Modalité(s) de formation : formation initiale

Lycée Henri Parriat

49 rue de Gourdon
71307 Montceau-les-Mines cedex
Tél. : 03 85 67 92 30
e-mail : ce.0710054Y@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc71-hparriat.ac-dijon.fr>

- **BTS électrotechnique**
Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage/formation initiale
Lieu d'inscription : Pour le contrat d'apprentissage, l'inscription se fait au CFA de l'Éducation nationale de Bourgogne - Chalon-sur-Saône (03 85 43 87 67).

6. DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)

Le DUT (Diplôme Universitaire de Technologie) sanctionne une formation de technicien supérieur. Il se prépare en deux ans après le bac, ou en un an dans le cadre d'une année spéciale destinée aux étudiants ayant effectué deux années d'études supérieures.

Le DUT se prépare dans un IUT, Institut Universitaire de Technologie.

L'objectif est de former des personnels d'encadrement connaissant l'ensemble des fonctions de leur spécialité. L'admission en IUT se fait sur dossier pour les bacheliers ou les titulaires de diplômes équivalents.

Un stage de 10 semaines est obligatoire en deuxième année.

► DUT génie électrique et informatique industrielle

Saône-et-Loire

Institut universitaire de technologie Le Creusot - IUT

12 rue de la Fonderie
71200 Le Creusot
Tél. : 03 85 73 10 00
e-mail : info.lecreusot@u-bourgogne.fr
Site Internet : <http://iutlecreusot.u-bourgogne.fr>

- **DUT génie électrique et informatique industrielle**
Modalité(s) de formation : contrat de professionnalisation/formation en alternance/formation initiale
Durée de formation : contrat de professionnalisation proposé en 2^e année

7. Licence Professionnelle

► licence professionnelle production industrielle spécialité mécatronique

Saône-et-Loire

Institut universitaire de technologie Le Creusot - IUT

12 rue de la Fonderie
71200 Le Creusot
Tél. : 03 85 73 10 00
e-mail : info.lecreusot@u-bourgogne.fr
Site Internet : <http://iutlecreusot.u-bourgogne.fr>

- **Licence professionnelle production industrielle spécialité mécatronique**
Modalité(s) de formation : contrat de professionnalisation/formation initiale
Conditions d'admission : Titulaires d'un DUT (GMP, GEII, GIM), BTS (mécanique, électricité, électronique, électrotechnique, automatique), Licence 2 en sciences et technologies.



8. Licence

- **Licence sciences pour l'ingénieur en électromécanique option énergies renouvelables**

Côte-d'Or

CFC - CFA Saint-Joseph

39 rue du Transvaal - BP 51090

21010 Dijon Cedex

Tél. : 03 80 59 20 14

e-mail : cfc-cfa@stjodijon.com

Site Internet : www.stjodijon.com

Etablissement privé sous contrat

- Licence sciences pour l'ingénieur en électromécanique option énergies renouvelables
Modalité(s) de formation : contrat de professionnalisation
Conditions d'admission : Être titulaire d'un BTS ou d'un DUT dans le domaine de l'électrotechnique, du génie mécanique ou de l'informatique industrielle.
Partenariat(s) : Formation en partenariat avec le CNAM de Bourgogne.

▸ Bon à savoir

De nombreuses actions de formation (qualifiantes ou diplômantes) sont accessibles par le biais de la formation professionnelle continue.

- Pour connaître vos droits à la formation continue, consultez la fiche nationale Actuel CIDJ n° 4.0 : « *La formation continue : mode d'emploi* ».
- Vous cherchez un stage de formation en France, consultez le portail national « *Orientation pour tous* » sur lequel on retrouve notamment toute l'offre de formation continue en France : www.orientation-pour-tous.fr

Formation professionnelle continue en Bourgogne-Franche-Comté :

- Pour connaître l'ensemble des stages de formation continue existants en Bourgogne, vous pouvez consulter le site Internet du **C2R Bourgogne** (Centre régional de ressources pour le travail l'emploi et la formation en Bourgogne) www.c2r-bourgogne.org ou appeler le numéro vert de la Région Bourgogne dédié à la formation professionnelle : **0 800 888 111** (gratuit depuis un poste fixe).
- Pour connaître les actions et les organismes de formation en Franche-Comté, consultez le site Internet d'**EFIGIP** (Emploi formation insertion en Franche-Comté) www.efigip.org
- Consultez également le « **BREF INFOS spécial formations 2016 Bourgogne-Franche-Comté** » réalisé et mis à jour régulièrement par la MIP de Louhans. Il contient la liste des formations financées et rémunérées par la Région Bourgogne-Franche-Comté et/ou par Pôle-Emploi : www.mip-louhans.asso.fr

▸ Pour en savoir plus

Fiches nationales Actuel CIDJ :

- n° 2.8821 : « *Les métiers de l'électrotechnique : du CAP au bac pro* ».
- n° 2.8822 : « *Les métiers de l'électrotechnique : bac et études supérieures* ».

Fiche régionale Actuel Bourgogne :

- Pour plus d'information concernant le contrat d'apprentissage dans la région, consultez la fiche Actuel Bourgogne n° 1.42 : « *Apprentissage* ».

