



Métiers de l'électronique

Sommaire

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

- ▶ 1. Bac Professionnel
- ▶ 2. Mention Complémentaire
- ▶ 3. Bac Techno STI2D
- ▶ 4. BTS (Brevet de Technicien Supérieur)
- ▶ 5. DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)
- ▶ 6. Licence Professionnelle
- ▶ 7. Autres formations supérieures

1. 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 3^{ème}.

1.1. Les baccalauréats professionnels proposés en Bourgogne

▶ Bac pro systèmes numériques option audiovisuels, réseau et équipement domestiques

- Lycée privé Saint-Joseph (21010 Dijon)
- Lycée professionnel Eugène Guillaume (21506 Montbard)
- Lycée professionnel Théodore Monod (71450 Blanzey)
- Lycée professionnel Julien de Balleure (71321 Chalon-sur-Saône)

▶ Bac pro systèmes numériques option réseaux informatiques et systèmes communicants

- Lycée Professionnel Antoine Antoine (21300 Chenôve)
- Lycée privé Saint-Joseph (21010 Dijon)
- Centre scolaire Notre-Dame - Lycée Professionnel - site Saint-Joseph (58000 Nevers)
- Lycée professionnel Julien de Balleure (71321 Chalon-sur-Saône)
- Lycée privé Saint-Jacques (89300 Joigny)

**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



► Bac pro systèmes numériques option sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire

- Lycée Professionnel Antoine Antoine (21300 Chenôve)
- Lycée privé Saint-Joseph (21010 Dijon)
- Lycée des métiers Pierre et Marie Curie (89094 Sens)

1.2. Lieux de formation

Côte-d'Or

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>

- Bac pro systèmes numériques option réseaux informatiques et systèmes communicants

Modalité(s) de formation : formation initiale

- Bac pro systèmes numériques option sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire

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 systèmes numériques option sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire

Modalité(s) de formation : formation initiale

- Bac pro systèmes numériques option audiovisuels, réseau et équipement domestiques

Modalité(s) de formation : formation initiale

- Bac pro systèmes numériques option réseaux informatiques et systèmes communicants

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 systèmes numériques option audiovisuels, réseau et équipement domestiques

Audiovisuel multimédia

Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage/formation initiale

Nièvre

Centre scolaire Notre-Dame - Lycée Professionnel - site Saint-Joseph

118 rue des Montapins
58000 Nevers

Tél. : 03 86 71 65 10

e-mail : lp@csnd58.fr

Site Internet : www.csnd58.fr

Etablissement privé sous contrat

- Bac pro systèmes numériques option réseaux informatiques et systèmes communicants

Modalité(s) de formation : formation initiale

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 systèmes numériques option audiovisuels, réseau et équipement domestiques

Modalité(s) de formation : formation initiale

Section européenne : anglais

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 systèmes numériques option audiovisuels, réseau et équipement domestiques

Modalité(s) de formation : formation initiale

- Bac pro systèmes numériques option réseaux informatiques et systèmes communicants

Modalité(s) de formation : formation initiale

Yonne

Lycée privé Saint-Jacques

6 rue du Faubourg Saint-Jacques
89300 Joigny

Tél. : 03 86 62 57 25

Site Internet : www.saintjacques.org

Etablissement privé sous contrat

- Bac pro systèmes numériques option réseaux informatiques et systèmes communicants

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 systèmes numériques option sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire

Modalité(s) de formation : formation initiale



2. Mention Complémentaire

2.1. 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)

2.2. 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.

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

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 les spécialités « *innovation technologique et éco-conception* » et « *systèmes d'information et numérique* ».

3.1. Les baccalauréats technologiques STI2D proposés en Bourgogne

► Bac techno sciences et technologies de l'industrie et du développement durable spécialité innovation technologique et éco-conception

- Lycée Clos Maire (21200 Beaune)
- Lycée Hippolyte Fontaine (21033 Dijon)
- Lycée privé Saint-Joseph (21010 Dijon)
- Lycée scientifique et technologique Gustave Eiffel (21074 Dijon)
- Lycée Jules Renard (58002 Nevers)
- Lycée Nicéphore Niepce (71321 Chalon-sur-Saône)
- Lycée Camille Claudel (71160 Digoïn)
- Lycée Léon Blum (71203 Le Creusot)
- Lycée René Cassin (71018 Mâcon)
- Lycée Gabriel Voisin (71700 Tournus)
- Lycée Joseph Fourier (89010 Auxerre)
- Lycée des métiers Louis Davier (89306 Joigny)
- Lycée polyvalent Catherine et Raymond Janot (89094 Sens)

► Bac techno sciences et technologies de l'industrie et du développement durable spécialité systèmes d'information et numérique

- Lycée privé Saint-Joseph (21010 Dijon)
- Lycée scientifique et technologique Gustave Eiffel (21074 Dijon)
- Centre scolaire Notre-Dame - Lycée général et technologique - site l'Espérance (58000 Nevers)
- Lycée Jules Renard (58002 Nevers)
- Lycée Nicéphore Niepce (71321 Chalon-sur-Saône)
- Lycée Camille Claudel (71160 Digoïn)
- Lycée Léon Blum (71203 Le Creusot)



- Lycée polyvalent Catherine et Raymond Janot (89094 Sens)

3.2. 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
Etablissement public

- Bac Techno STI2D spécialité innovation technologique et éco-conception

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 innovation technologique et éco-conception

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 systèmes d'information et numérique
- Bac Techno STI2D spécialité innovation technologique et éco-conception

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 systèmes d'information et numérique
- Bac Techno STI2D spécialité innovation technologique et éco-conception

Nièvre

Centre scolaire Notre-Dame - Lycée général et technologique - site l'Espérance

10 rue du Cloître Saint-Cyr - 58000 Nevers
Tél. : 03 86 61 16 67
e-mail : lgt@csnd58.fr
Site Internet : www.csnd58.fr
Etablissement privé sous contrat

- Bac Techno STI2D spécialité systèmes d'information et numérique

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 innovation technologique et éco-conception
- Bac Techno STI2D spécialité systèmes d'information et numérique

Saône-et-Loire

Lycée Nicéphore Niepce

141 avenue Boucicaut - 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 innovation technologique et éco-conception
- Bac Techno STI2D spécialité systèmes d'information et numérique

Lycée Camille Claudel

Route de Roanne - BP 56
71160 Digoïn
Tél. : 03 85 53 61 00
e-mail : 0711137a@ac-dijon.fr
Site Internet : www.cite-scolairedigoïn.com
Etablissement public

- Bac Techno STI2D spécialité innovation technologique et éco-conception
- Bac Techno STI2D spécialité systèmes d'information et numérique

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.lyceeblum-creusot.fr
Etablissement public

- Bac Techno STI2D spécialité systèmes d'information et numérique
- Bac Techno STI2D spécialité innovation technologique et éco-conception

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
Etablissement public

- Bac Techno STI2D spécialité innovation technologique et éco-conception



Lycée Gabriel Voisin

Rue Saint-Jean - BP 78 - 71700 Tournus
Tél. : 03 85 32 12 90
e-mail : 0710071s@ac-dijon.fr
Site Internet : <http://lyc71-voisin.ac-dijon.fr>
Etablissement public
• Bac Techno STI2D spécialité innovation technologique et éco-conception

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 innovation technologique et éco-conception

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 innovation technologique et éco-conception

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 innovation technologique et éco-conception
• Bac Techno STI2D spécialité systèmes d'information et numérique

4. 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.

4.1. Les BTS proposés en Bourgogne

► BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiment communicants

- Bâtiment CFA Côte d'Or (21000 Dijon)
- Lycée Hippolyte Fontaine (21033 Dijon)

► BTS systèmes numériques option électronique et communications

- Lycée scientifique et technologique Gustave Eiffel (21074 Dijon)
- CFA de l'Education nationale de Bourgogne (71321 Chalon-sur-Saône)
- Lycée Nicéphore Niepce (71321 Chalon-sur-Saône)
- Lycée polyvalent Catherine et Raymond Janot (89094 Sens)

4.2. Lieux de formation

Côte-d'Or

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
• BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiment communicants
Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage/contrat de professionnalisation

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
• BTS fluides-énergies-domotique option domotique et bâtiment communicants
Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage/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 systèmes numériques option électronique et communications
Modalité(s) de formation : formation initiale

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
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 systèmes numériques option électronique et communications
Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage
Lieux des cours : lycée Nicéphore Niepce (71100 Chalon-sur-Saône) ou lycée Catherine et Raymond Janot (89100 Sens).



Lycée Nicéphore Niepce

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

• BTS systèmes numériques option électronique et communications

Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage/formation initiale

Lieu d'inscription : Pour l'apprentissage, inscription au CFA de l'Éducation nationale en Bourgogne (71) : 03 85 43 87 67.

Yonne

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

• BTS systèmes numériques option électronique et communications

Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage/formation initiale

Lieu d'inscription : Pour le contrat d'apprentissage : CFA de l'Éducation nationale en Bourgogne (71) - 03 85 43 87 67.

5. 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.

5.1. DUT génie électrique et informatique industrielle

En 2 ans après un Bac S - bac techno STI2D.

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 2e année

6. Licence Professionnelle

6.1. Les licences

professionnelles proposées en Bourgogne

► **Licence professionnelle production industrielle spécialité conception 3D option plastiques innovants, objets connectés et plastronique (C3D option PIOCEP)**

• Institut universitaire de technologie de Dijon-Auxerre - Site de Dijon - IUT (21078 Dijon)

► **Licence professionnelle production industrielle spécialité mécatronique**

• Institut universitaire de technologie Le Creusot - IUT (71200 Le Creusot)

6.2. Lieux de formation

Côte-d'Or

Institut universitaire de technologie de Dijon-Auxerre - Site de Dijon - IUT

7 boulevard du Docteur Petitjean - BP 17867
21078 Dijon Cedex

Tél. : 03 80 39 65 95

e-mail : scolarite@iut-dijon.u-bourgogne.fr

Site Internet : http://iutdijon.u-bourgogne.fr

• Licence professionnelle production industrielle spécialité conception 3D option plastiques innovants, objets connectés et plastronique (C3D option PIOCEP)

Modalité(s) de formation : contrat d'apprentissage/contrat de professionnalisation

Conditions d'admission : Titulaires d'un DUT ou BTS en rapport avec les sciences et techniques industrielles, la mise en forme des matériaux ou l'électronique, les élèves en classe prépa admissibles à une école d'ingénieurs, les étudiants de licence scientifique ayant validé 120 crédits ECTS.



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.

7. Autres formations supérieures

7.1. Licence sciences pour l'ingénieur (parcours électronique)

UFR Sciences et Techniques

Bâtiment Mirande
9 avenue Alain Savary - BP 47870
21078 Dijon cedex
Tél. : 03 80 39 50 04

e-mail : secretariat.ufrst@u-bourgogne.fr
Site Internet : <http://sciences-techniques.u-bourgogne.fr>

7.2. Master 1 professionnel électronique, signal et image (ESI)

UFR Sciences et Techniques

Bâtiment Mirande
9 avenue Alain Savary - BP 47870
21078 Dijon cedex
Tél. : 03 80 39 50 04

e-mail : secretariat.ufrst@u-bourgogne.fr
Site Internet : <http://sciences-techniques.u-bourgogne.fr>

7.3. Master 2 professionnel électronique - vision - automatique (EVA)

UFR Sciences et Techniques

Bâtiment Mirande
9 avenue Alain Savary - BP 47870

21078 Dijon cedex
Tél. : 03 80 39 50 04

e-mail : secretariat.ufrst@u-bourgogne.fr
Site Internet : <http://sciences-techniques.u-bourgogne.fr>

7.4. Diplômes d'ingénieur

École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux et infotronique - ESIREM

9 avenue Alain Savary - BP 47870

Aile des sciences de l'ingénieur

21078 Dijon Cedex

Tél. : 03 80 39 60 09

e-mail : esirem@u-bourgogne.fr

Site Internet : <http://esirem.u-bourgogne.fr>

• Diplôme d'ingénieur de l'ESIREM, spécialités matériaux-développement durable ; infotronique (informatique-électronique)

Modalité(s) de formation : contrat de professionnalisation / formation initiale

Durée de formation : 5 ans

Lieu d'inscription : admission post-bac

Coût de la formation : 610 € par an

Modalités de recrutement :

- sur concours : bac S, STI2D, STL (option SPCL)

- sur concours en 3^e année: prépa MP, PC, PSI, PT, TSI, DUT, BTS, ATS

- sur titres en 3^e année : L2/L3 scientifique, R et T, GEII, BTS électronique

- sur titres en 4^e année : M1 physique/chimie, génie matériaux, informatique et électronique

ESEO Dijon

Lycée privé Notre Dame

97 rue de Talant

21000 Dijon

Tél. : 03 80 58 20 10

Site Internet : www.eseo.fr

Etablissement privé

• Diplôme d'ingénieur ESEO

Modalité(s) de formation : formation initiale

Durée de formation : 5 ans (seules les 2 premières années sont proposées à Dijon, les 3 dernières années se déroulent à Angers).

Forme en 5 ans des ingénieurs généralistes avec plusieurs choix d'options : biomédical, électronique embarquée, réseaux et télécommunications, systèmes d'information, systèmes embarqués et automatismes, traitement du signal et télécom, énergie et environnement.

À Dijon seules les 2 premières années d'études sont proposées : premier cycle intégré international.

- deux langues vivantes (anglais + allemand ou espagnol ou chinois),

- deux séjours à l'étranger (en Grand-Bretagne la 1^{ère} année, en Chine la 2^{ème} année).

Les trois dernières années d'études se déroulent à Angers.

Modalités de recrutement : sur concours (concours puissance 11) pour les titulaires du bac S, sur dossier pour les titulaires d'un bac STI2D ou STL.



► 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° 2.8831 : « *Les métiers de l'électronique : du CAP au bac pro* »
- n° 2.8832 : « *Les métiers de l'électronique : 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** ».

Publications de l'ONISEP :

- « *Les métiers de l'électronique et de la robotique* » : Collection PARCOURS ONISEP - juin 2015.

