

Après le bac pro Electrotechnique, Energie, Equipements Communicants

BTS (Brevet de Technicien Supérieur)

Le BTS est un diplôme spécialisé qui certifie une qualification permettant d'exercer des responsabilités plus étendues que celles du technicien et d'assumer des tâches d'encadrement. Le technicien supérieur organise son travail et celui d'une petite équipe.

La formation dure 2 ans et comprend :

- 1/3 de formation générale
- 2/3 de formation technologique et professionnelle.

Sélection sur dossier scolaire.

Inscription du 20 janvier au 20 mars sur www.admission-postbac.fr

- **BTS Electrotechnique**
- **BTS Fluides, énergies, domotique – option B : froid et conditionnement de l'air**
Remplace le BTS Fluides, énergies, environnements option C génie frigorifique
- **BTS Fluides, énergies, domotique – option C : domotique et bâtiments**
Remplace le BTS Domotique
- **BTS Maintenance des systèmes – option A : systèmes de production**
Remplace le BTS Maintenance industrielle
- **BTS Maintenance des systèmes- option C : systèmes éoliens**
- **BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques**
Remplace le BTS Mécanique et automatismes industriels
- **BTS Contrôle industriel et régulation automatique**
- **BTS Assistance technique d'ingénieur**
- **BTS Technico-commercial**

DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)

Le DUT sanctionne une qualification de technicien supérieur. L'objectif est de former des personnels d'encadrement connaissant l'ensemble des fonctions de leur spécialité. Ils doivent être capables de s'adapter à une famille d'emplois dans la production, la recherche appliquée ou les services.

La formation dure 2 ans et comprend :

- 1/2 de formation générale
- 1/2 de formation technologique et professionnelle.

Sélection sur dossier scolaire.

Inscription du 20 janvier au 20 mars sur www.admission-postbac.fr

- **DUT Génie électrique et informatique industrielle**
- **DUT Réseaux et communication**

CPGE (Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles)

Les classes préparatoires demandent un bon niveau scolaire et de bonnes capacités de travail.

Ces classes, implantées en lycée, préparent en deux ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.

Sélection sur dossier scolaire.

Inscription du 20 janvier au 20 mars sur www.admission-postbac.fr

- **CPGE TSI (Technologie et Sciences Industrielles) réservée aux bacs pro**, en 3 ans au lieu de 2.

Montceau-les-Mines (71) - Lycée Henri Parriat

MC (Mention Complémentaire)

La MC apporte une spécialisation en plus d'une qualification professionnelle certifiée par un baccalauréat (professionnel, général ou technologique).

- MC Technicien(ne) ascensoriste
- MC Technicien(ne) en énergies renouvelables – option A : énergie électrique
- MC Technicien(ne) en réseaux électriques

FCIL (Formation Complémentaire d'Initiative Locale)

Préparées dans les lycées, en alternance sous statut scolaire ou dans certains cas dans le cadre de la formation continue, les Formations complémentaires d'initiative locale (FCIL) répondent à des besoins économiques locaux.

- FCIL Technicien polyvalent dans les systèmes audiovisuels
Lyon (69) - Lycée Edouard Branly

Autres pistes

- Titres inscrits au RNCP (niveau IV)
Vénissieux (69) - CFA Ducretet Rhône-Alpes
Formations en 1 an en alternance :
 - Technicien Services Multimédia
 - Technicien Services en Audiovisuel et Electrodomestique
 - Conseiller Services en Electrodomestique et Multimédia
 - Vendeur de l'Electrodomestique et du Multimédia

Pour en savoir plus

Cette fiche fournit des éléments d'information à titre indicatif, la liste des diplômes accessibles n'est pas exhaustive.
Pour compléter sa recherche :

La formation initiale

www.onisep.fr
www.admission-postbac.fr

L'apprentissage

En Bourgogne : www.bourgogne-alternance.fr
En Rhône-Alpes : www.rhone-alpes-apprentissage-alternance.com

La formation continue

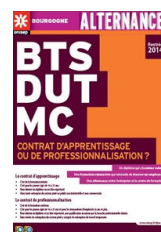
www.intercariforef.org
En Bourgogne : www.c2r-bourgogne.org
En Rhône-Alpes : www.prao.org

Le secteur, les métiers et les formations

www.metiers-electricite.com
www.afim.asso.fr/
www.btp-vrd.com



Guide "après le bac"
téléchargeable sur ONISEP.FR
en région
Une version actualisée des formations en Bourgogne sera distribuée à chaque élève en décembre ou janvier



Guide des formations en alternance en Bourgogne
téléchargeable sur
ONISEP.FR/Dijon