

Après le bac pro Ouvrages du Bâtiment-Métallerie

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 Constructions métalliques**
- **BTS Enveloppe du bâtiment : façades étanchéité**
- **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 civil – construction durable**

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

BP (Brevet professionnel)

Le BP atteste de l'acquisition d'une haute qualification dans l'exercice d'une activité professionnelle précise. Certains BP sont obligatoires pour les professions réglementées.

- **BP Menuisier aluminium-verre**
Remplace le BP Construction d'ouvrages du bâtiment aluminium, verre et matériaux de synthèse

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



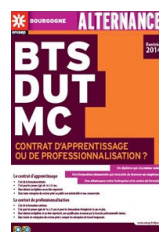
Guide "après le bac"
téléchargeable sur ONISEP.FR
en région

Une version actualisée des formations en Bourgogne sera distribuée à chaque élève en décembre ou janvier

L'apprentissage

En Bourgogne : www.bourgogne-alternance.fr

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



Guide des formations en alternance en Bourgogne

téléchargeable sur
ONISEP.FR/Dijon

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-btp.fr

www.lacitedelaconstruction.com

www.btp-vrd.com