



# CAP CONSTRUCTEUR D'OUVRAGES DU BATIMENT EN ALUMINIUM, VERRE ET MATERIAUX DE SYNTHESE



**DUREE DE LA FORMATION : 2 ANS**

**PERIODE DE FORMATION EN ENTREPRISE : 14 SEMAINES**

## **FINALITE DE LA FORMATION:**

Spécialiste de la fabrication et de la pose de fenêtres, vitrines de magasins, vérandas...

Le titulaire de ce diplôme travaille en atelier et sur chantier. En atelier, il intervient dans la découpe, l'usinage, le façonnage et l'assemblage de matériaux (aluminium, verre, matériaux de synthèse...). Sur un chantier, il exerce des fonctions de manutention, d'installation ou de réparation. Il peut également réaliser des aménagements intérieurs : miroirs, pare-douches pour salles de bains...



## **QUALITES REQUISES:**

- Savoir se concentrer
- Avoir une grande habileté manuelle
- Savoir travailler avec précision
- Bonne condition physique (port de charges)
- Ne pas être sujet au vertige (travail parfois sur des échafaudages)
- Aimer travailler à l'extérieur

## **COMPETENCES ACQUISES AU TERME DE LA FORMATION:**

- Lire les plans, relever les cotes de l'ouvrage à réaliser pour déterminer ses dimensions et ses formes et établir éventuellement un croquis.
- En l'atelier : effectuer la découpe, l'usinage et le façonnage des pièces. Pour réaliser ces travaux, il se sert de machines-outils, de machines à commande numérique, de tronçonneuses, de perceuses, soudeuses.
- Pose sur le chantier : il faut sceller, mettre en place les accessoires et les pièces de fixation : équerres, pattes à glace, pièces métalliques pour glace trempée. Le travail se fait au millimètre près pour éviter les infiltrations d'eau.
- Effectuer éventuellement des opérations de maintenance : graissage, réglage des jeux, remplacement des pièces.

## **LES PLUS DE LA FILIERE:**

- Classe de 14 élèves en enseignement professionnel
- Réalisation de projets concrets dans l'Etablissement (Aménagement internat, etc...)
- Poursuite d'étude en BAC PRO par alternance

## **EXAMENS:**

- CAP Constructeur d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse





# CAP CONSTRUCTEUR D'OUVRAGES DU BATIMENT EN ALUMINIUM, VERRE ET MATERIAUX DE SYNTHESE



## POURSUITE D'ÉTUDES:

Le CAP a pour premier objectif l'insertion professionnelle. Mais avec un bon dossier une poursuite d'études est envisageable.

Par exemple :

- BAC PRO Ouvrages du bâtiment : aluminium, verre et matériaux de synthèse,
- BAC PRO Ouvrages du bâtiment : métallerie,
- BP Construction d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse,
- BP Métiers de la piscine

## DEBOUCHES:

Il travaille dans les entreprises spécialisées sur les produits verriers de la façade et du cloisonnement (fenêtres, vérandas, vitrines...) et chez les transformateurs et négociants fabriquant et distribuant des vitrages élaborés très utilisés dans la construction de bâtiments (verres trempés, feuilletés, isolants...). Il est employé dans de grandes entreprises, des unités de fabrication et de pose, des entreprises moyennes ou chez un artisan.

Métier(s) accessible(s) :

- Monteur techni-verrier, poseur,
- Menuisier métallique,
- Menuisier PVC, fenestrier, façadier,
- Véraliste

## EN SAVOIR PLUS:

- Au CDI de l'Établissement
- Le site de la [DDEC](#) (Direction Départementale de l'Enseignement Catholique)
- Dans les [C.I.O](#) (Centre d'Information et d'Orientation)
- Le site de l'[ONISEP](#)
- Le [canal des métiers](#)

## TRANSPORT, HEBERGEMENT ET RESTAURATION:

Transport:

L'accessibilité des Etablissements Scolaires DON BOSCO est assurée par:

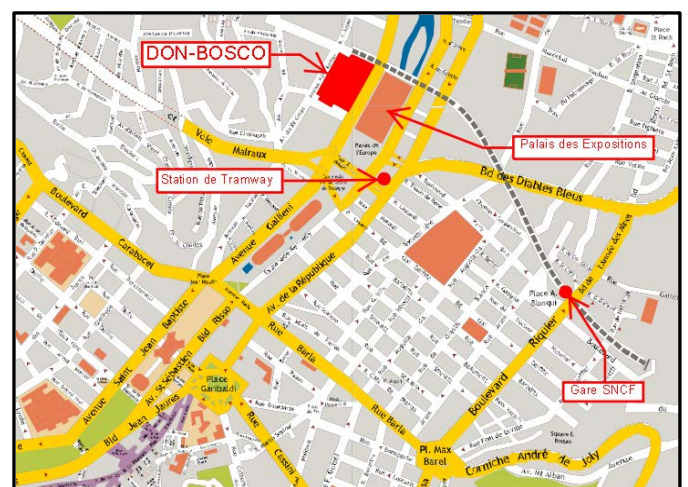
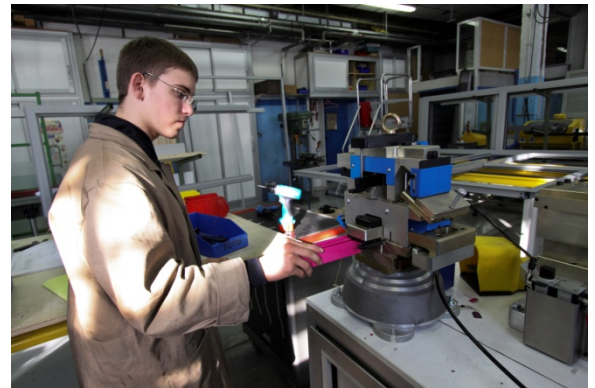
- La gare SNCF de RIQUIER située à 500 mètres.
- Le tramway dispose d'une station à 200 mètres
- Lignes de bus: 4 – 6 – 16 - 89

Hébergement:

Un internat permet d'accueillir les jeunes garçons uniquement les nuits en semaine. Aucun accueil n'est possible pendant les week-ends et les vacances scolaires.

Restauration:

Un service de restauration est présent. Celui-ci est accessible aux jeunes selon les modalités définies sur le site Internet des Etablissements Scolaires DON BOSCO.



INFORMATIONS: <http://www.fondation-donbosco.fr>

@: [info@fondation-donbosco.fr](mailto:info@fondation-donbosco.fr)