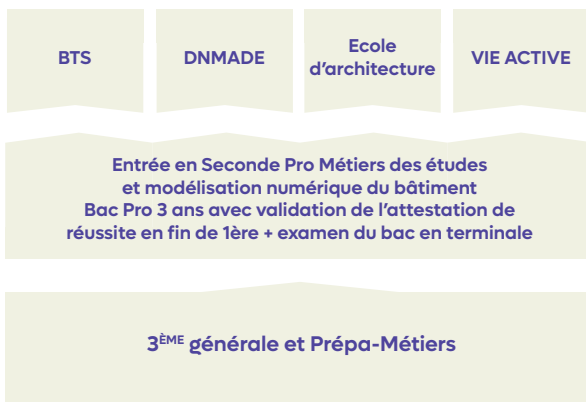


## BAC PROFESSIONNEL

### Assistant en architecture

Le Baccalauréat professionnel Technicien Etude du bâtiment option B : assistant en architecture a pour objectif de former de futurs architectes et maître d'oeuvre. La formation allie enseignements généraux et professionnels et s'ancre dans le concret avec 22 semaines de stage réparties sur les 3 ans.

*Un tremplin vers l'emploi ou la poursuite d'étude dans les domaines de l'architecture, de l'architecture intérieure, de la maîtrise d'oeuvre en bâtiment et de l'agencement.*



## VOYAGES ET DÉCOUVERTES

- Visites d'entreprises, visites de chantiers
- Voyages en Europe ou USA en 1ère ou terminale



## Nos objectifs

- Former des professionnels polyvalents dans les métiers de la construction liés aux bureaux d'études cabinet d'architecture, cabinet de maîtrise d'oeuvre, agenceur, décorateur. Cela passe par un apprentissage des techniques de construction, des modes de représentation technique (DAO) et artistique (perspective d'ambiance), ainsi que la préparation, l'organisation et le suivi de chantier.

## Les +

- Un Bac pro : regroupant 50% de matières générales et 50% de matières professionnelles
- Un diplôme obtenu à 50% par des contrôles en cours de formation et à 50% par des épreuves en fin de cycle.
- Soutien et renforcement des connaissances
- Enseignement pluridisciplinaire
- Une excellente préparation au BTS et aux certificats de spécialisation

Votre avenir, notre projet !



## Les stages en milieu professionnel

22 semaines de formation en milieu professionnel

### Enseignements professionnels

Seconde	Première	Terminale
450h	420h	390h

### Enseignements généraux

450h	420h	390h
------	------	------

### Périodes de Formation en Milieu Professionnel

6 semaines	8 semaines	8 semaines
------------	------------	------------

## Matières générales

- Français
- Histoire
- PSE
- Economie
- Anglais
- EPS
- Mathématiques
- Sciences-Physiques
- Arts-appliqués
- Accompagnement personnalisé
- Projet/Chef d'oeuvre.

## Matières professionnelles

- Technologie du bâtiment
- Dessin technique/DAO/BIM
- Quantitatif/Métré
- Projet Architectural

## Témoignage

Issu d'un Bac S et après une année de service militaire, Cyril a effectué un BEP Techniques de l'Architecture et de l'Habitat en 2008 puis un Bac Pro Études et Économie de la Construction en 2010, à Giel Don Bosco. Après son BAC, il a effectué un BTS Bâtiment, puis a intégré l'École Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction (ESITC) à Caen. Aujourd'hui, à 31 ans, Cyril, est ingénieur en bâtiment et chargé d'affaire en maçonnerie. Dans une entreprise de Lisieux. « Le lycée Giel Don Bosco m'a donné la chance de pouvoir apprendre mon métier et j'en suis reconnaissant. Au début à Giel, j'avais à rattraper au niveau technique, mais le fait d'être au cœur

de la technique et de découvrir un métier, m'a très vite plu. Les jeunes sortant de cette formation peuvent effectuer une dizaine de métiers. « Je la recommande les yeux fermés ». Cyril se souvient également de ses années à Giel : « Giel c'est une grande famille. Le lycée est excentré de la ville donc tout le monde se connaît. Il y a beaucoup de cohésion et pas mal d'activités collectives. Au niveau de l'enseignement, il y a un réel engagement de la part des professeurs. Ils sont passionnés et ne laisseront jamais tomber leurs élèves ».



**GIEL DON BOSCO**

02 33 67 99 00

direction@giel-don-bosco.org

Les Cours | 61210 Giel-Courteilles

[www.giel-don-bosco.org](http://www.giel-don-bosco.org)

