

# LICENCE PRO

## Ingénierie et Construction Bois option Agencement

### CONDITIONS D'ADMISSION

- Titulaire d'un BTS (SCBH, MEC, ERA, DRB)
- Titulaire d'un BUT (BUT Génie civil), DEUST
- Titulaire d'une L2 (validation de 120 crédits)
- Étude du dossier et entretien
- Signature d'un contrat d'alternance

### ALTERNANCE

#### Formation en alternance :

- 2 semaines en UFA
- 3 semaines en entreprise
- Formation rémunérée et prise en charge par l'OPCO.

#### Durée :

- 525h en formation
- 15 semaines en UFA

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

#### Logiciels utilisés

- Design d'espace : Sketchup (3D), Imprimante 3D, TwinMotion (vidéo en 3D)
- Bureau d'étude : AutoCAD (2D), TopSolid (3D), Révit (BIM) pour la réalisation de maquettes numériques.

#### Moyens matériels

- Salle informatique (imprimante et matériauthèque)
- Outils de diagnostic
- Instruments de mesures (scanner 3D)
- Parc machine : Atelier Bois , commande numérique

### MÉTIER S CIBLÉS

- Chargé d'affaires en agencement
- Technicien d'études de prix en agencement bois
- Projecteur d'études en agencement bois
- Responsable d'atelier agencement bois
- Conducteur de travaux en agencement bois
- Chef de chantier

### PROGRAMME

- Sciences et technologie du bois
- Innovation dans la filière
- Technologies numériques et développement de produits bois
- Innovation et écoconception bois
- Gestion de projet d'ingénierie bois
- Ingénierie et agencement bois
- Démarche créative et agencement
- Communication professionnelle
- Management d'équipe
- Innovation et transition dans le BTP
- Anglais
- Mémoire d'étude



## OBJECTIFS ET COMPÉTENCES

### Former des cadres techniques dans le domaine du bâtiment :

- Participer à la conception des projets d'agencement bois.
- Étudier et réaliser des plans de construction selon les solutions techniques, architecturales et réglementaires.
- Appréhender les relations qui existent entre la demande du client, le créateur du projet et l'entreprise.
- Participer à la mise en oeuvre nécessaire au lancement et à l'accompagnement de projets innovants.
- Organiser et conduire des chantiers d'agencement.

## APRÈS LA FORMATION

- 90% des titulaires de la Licence professionnelle intègrent le milieu professionnel immédiatement.
- 10% poursuivent leurs études pendant 1 ou 2 ans supplémentaires.

### Poursuites d'études possibles :

- Master Génie civil
- École d'architecture
- École d'ingénieur



## LES +

- Formation accessible aux personnes en situation de handicap

### Salles à disposition et accompagnement :

- Mise à disposition de la salle de sport et de musculation le soir après les cours.
- Bureau d'étude ouvert jusqu'à 23h.
- Les formateurs / les intervenants extérieurs.

### Supports de cours :

- Projets tutorés
- Dossiers thématiques
- Mise en situation pratique dans notre atelier de menuiserie

### Certifications proposées :

- PIX
- TOEIC
- Echafaudage R408

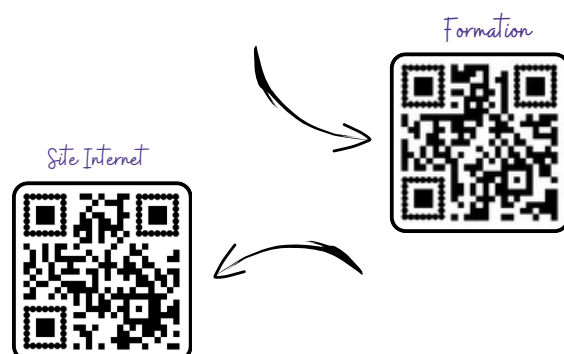
## + INFOS

### Journées Portes Ouvertes :

.....  
.....  
.....

### Vous souhaitez en savoir plus ?

- Transports
- Possibilité de logement + restauration
- Aides apprentissage



GIEL DON BOSCO

02 33 67 99 00

direction@giel-don-bosco.org

570 impasse des cours

61210, Giel-Courteilles

www.giel-don-bosco.fr

le cnam  
Normandie

CFA  
Don Bosco  
de Normandie

Retrouvez-nous :    