

LICENCE
PROFESSIONNELLE
GÉNIE CIVIL :
INGÉNIERIE ET
CONSTRUCTION
BOIS*

FORMATION EN
APPRENTISSAGE

DEVENEZ
MANAGER DE
PROJET EN
INGÉNIERIE ET
CONSTRUCTION
BOIS

Choisissez une formation qui vous permet de :

- ⇒ Développer de nouvelles compétences en lien avec les innovations du BTP
- ⇒ Poursuivre des études près de chez vous
- ⇒ Bénéficier d'un équilibre entre enseignements théoriques et mise en pratique
- ⇒ Accéder à des métiers d'avenir autour du bois : innovation, construction, ingénierie, robotique, éco-conception

- Frais pédagogiques de formation pris en charge
- Formation rémunérée (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)
- Expérience professionnelle accélérateur d'insertion sur le marché de l'emploi

Deux centres
de formation
reconnus

Le Conservatoire National des Arts et métiers (Cnam) forme chaque année près de 60 000 personnes partout en France et à l'étranger dont 9 000 jeunes en alternance. Le lycée Freyssinet de Saint-Brieuc, héritier des bâtisseurs, a su, au fil de 60 ans d'existence, s'adapter aux évolutions du secteur du Bâtiment et des Travaux publics.

*Intitulé exact du diplôme : Licence professionnelle Sciences, Technologies, santé
Mention métiers du BTP : génie civil et construction **Parcours** Ingénierie et construction bois



Code Cnam : LP13506

Code RNCP : 30142

Crédits : 60 ECTS

Localisation :

Lycée Eugène Freyssinet, Saint-Brieuc (22)

Condition d'accès :

Titulaire d'un Bac+2 BTP ou Bois, sur candidature

Durée : 1 an

Modalité : Alternance

La formation

500 heures d'enseignements réparties sur une année dont 13 semaines en centre de formation et des cours en ligne via l'Espace Numérique de Formation.

Un tronc commun et deux parcours :

TRONC COMMUN

Sciences et technologie du bois, innovation dans la filière bois, technologies numériques et développement de produits bois, stratégie BIM

PARCOURS

INGÉNIERIE BOIS

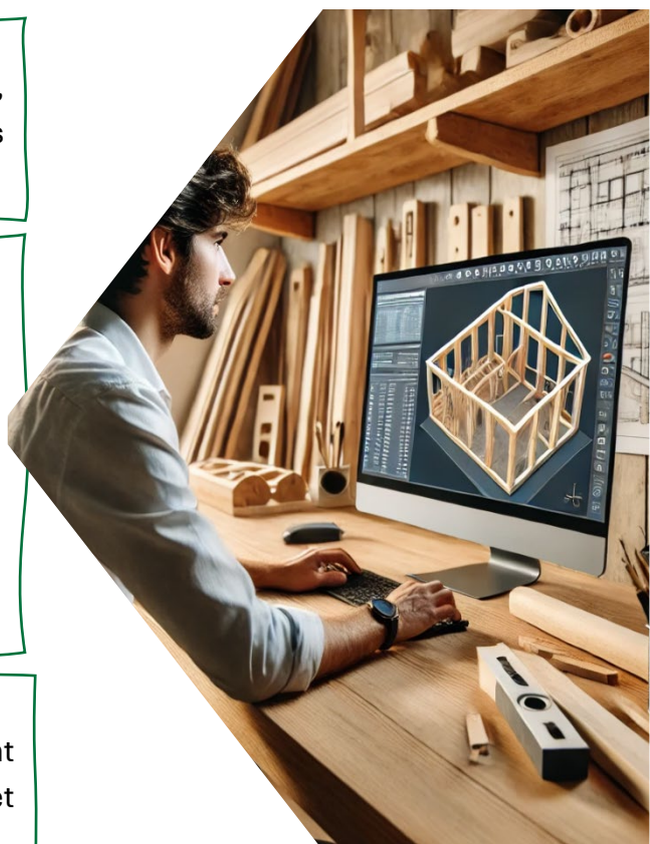
- ✓ Ingénierie de produits innovants bois
- ✓ Industrialisation et gestion de production bois
- ✓ Gestion de projet d'ingénierie bois

PARCOURS CONSTRUCTION BOIS

- ✓ Sciences et construction bois
- ✓ Architecture et constructions bois innovantes
- ✓ Gestion de projet construction bois innovant

ET POUR LES DEUX PARCOURS

Anglais, communication professionnelle, management d'équipe, expérience professionnelle, rapports d'activités et mémoire de fin d'études



Les avantages de l'alternance

En entreprise

Sous la responsabilité du maître d'apprentissage, vous exercez des missions, concevez des projets innovants et participez au développement de l'entreprise.

En formation

En centre de formation, vous profitez d'une pédagogie active et innovante en travaillant sur des situations concrètes rencontrées en entreprise.

Un accompagnement renforcé

Un maître d'apprentissage au sein de l'entreprise d'accueil et un tuteur dans le centre de formation vous suivent tout au long de votre cursus pour vous aider à réussir votre année et construire votre projet professionnel.



Plus d'informations :

Cnam Bretagne

2 rue Camille Guérin

22440 PLOUFRAGAN

bzh_licencebois@lecnam.net

cnam-bretagne.fr

Dossier de candidature à télécharger en scannant ce QR code :



le cnam
Bretagne

LYCÉE
FRÉYSSINET
SAINT-BRIEUC

Planning prévisionnel 2025-26 - LICENCE PROFESSIONNELLE INGENIERIE ET CONSTRUCTION BOIS

Lycée Freyssinet et Cnam Bretagne - Lieu de formation : Saint Brieuc

2025												2026											
Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août
1 Lu ³⁶	1 Me	1 Sa ^{Toussaint}	1 Lu	1 Je ^{Jour de l'an}	1 Di	1 Di	1 Me	1 Ve	1 Lu	1 Me	1 Sa	1 Lu	1 Me	1 Sa	1 Lu	1 Je	1 Di	1 Di	1 Me	1 Ve	1 Lu	1 Me	1 Sa
2 Ma	2 Je	2 Di	2 Ma	2 Ve	2 Lu	2 Lu	2 Je	2 Sa	2 Ma	2 Je	2 Lu	2 Ma	2 Je	2 Sa	2 Ma	2 Je	2 Lu	2 Je	2 Sa	2 Ma	2 Je	2 Sa	2 Di
3 Me	3 Ve	3 Lu ⁴⁵	3 Me	3 Sa	3 Ma	3 Ma	3 Ve	3 Di	3 Me	3 Ve	3 Ma	3 Ve	3 Di	3 Me	3 Ve	3 Ma	3 Ve	3 Di	3 Me	3 Ve	3 Ma	3 Ve	3 Lu ³²
4 Je	4 Sa	4 Ma	4 Je	4 Di	4 Me	4 Me	4 Sa	4 Lu	4 Je	4 Sa	4 Me	4 Sa	4 Lu	4 Je	4 Sa	4 Me	4 Sa	4 Lu	4 Je	4 Sa	4 Lu	4 Sa	4 Ma
5 Ve	5 Di	5 Me	5 Ve	5 Lu ²	5 Je	5 Je	5 Di	5 Ma	5 Ve	5 Di	5 Me	5 Ve	5 Di	5 Me	5 Ve	5 Me	5 Di	5 Ma	5 Ve	5 Di	5 Me	5 Ve	5 Me
6 Sa	6 Lu	6 Je	6 Sa	6 Ma	6 Ve	6 Ve	6 Lu	6 Me	6 Sa	6 Lu	6 Ve	6 Sa	6 Lu	6 Me	6 Sa	6 Je	6 Lu	6 Me	6 Sa	6 Lu	6 Me	6 Sa	6 Je
7 Di	7 Ma	7 Ve	7 Di	7 Me	7 Sa	7 Sa	7 Ma	7 Je	7 Di	7 Ma	7 Sa	7 Ma	7 Je	7 Di	7 Ma	7 Ve	7 Ma	7 Je	7 Di	7 Ma	7 Ve	7 Ma	7 Ve
8 Lu	8 Me	8 Sa	8 Lu	8 Je	8 Di	8 Di	8 Me	8 Ve	8 Lu	8 Me	8 Di	8 Me	8 Ve	8 Lu	8 Me	8 Sa	8 Me	8 Ve	8 Lu	8 Me	8 Ve	8 Ma	8 Sa
9 Ma	9 Je	9 Di	9 Ma	9 Ve	9 Lu	9 Lu	9 Je	9 Ma	9 Ve	9 Me	9 Di	9 Ma	9 Ve	9 Lu	9 Me	9 Di	9 Me	9 Ve	9 Lu	9 Me	9 Ve	9 Ma	9 Di
10 Me	10 Ve	10 Lu ⁴⁶	10 Me	10 Sa	10 Ma	10 Ma	10 Ve	10 Di	10 Me	10 Ve	10 Sa	10 Me	10 Ve	10 Di	10 Me	10 Di	10 Ve	10 Sa	10 Me	10 Ve	10 Ma	10 Ve	10 Lu
11 Je	11 Sa	11 Ma ^{Amalco}	11 Je	11 Di	11 Me	11 Me	11 Sa	11 Lu	11 Je	11 Sa	11 Me	11 Je	11 Sa	11 Lu	11 Je	11 Ma	11 Me	11 Sa	11 Lu	11 Je	11 Sa	11 Lu	11 Ma
12 Ve	12 Di	12 Me	12 Ve	12 Lu	12 Je	12 Je	12 Di	12 Ma	12 Ve	12 Di	12 Me	12 Ve	12 Di	12 Ma	12 Ve	12 Me	12 Di	12 Ma	12 Ve	12 Di	12 Me	12 Ve	12 Di
13 Sa	13 Lu	13 Je	13 Sa	13 Ma	13 Ve	13 Ve	13 Lu	13 Me	13 Je	13 Sa	13 Me	13 Je	13 Sa	13 Lu	13 Je	13 Me	13 Sa	13 Lu	13 Me	13 Je	13 Sa	13 Lu	13 Je
14 Di	14 Ma	14 Ve	14 Di	14 Me	14 Sa	14 Sa	14 Ma	14 Je	14 Di	14 Me	14 Sa	14 Me	14 Di	14 Ma	14 Je	14 Sa	14 Me	14 Di	14 Ma	14 Je	14 Sa	14 Lu	14 Ve
15 Lu	15 Me	15 Sa	15 Lu	15 Je	15 Di	15 Di	15 Me	15 Ve	15 Lu	15 Me	15 Di	15 Me	15 Ve	15 Lu	15 Me	15 Sa	15 Me	15 Di	15 Ma	15 Ve	15 Lu	15 Me	15 Sa
16 Ma	16 Je	16 Di	16 Ma	16 Ve	16 Lu	16 Lu	16 Je	16 Sa	16 Ma	16 Je	16 Sa	16 Ma	16 Je	16 Sa	16 Ma	16 Di	16 Je	16 Sa	16 Lu	16 Me	16 Je	16 Sa	16 Di
17 Me	17 Ve	17 Lu	17 Me	17 Sa	17 Ma	17 Ma	17 Ve	17 Di	17 Me	17 Sa	17 Me	17 Je	17 Di	17 Ma	17 Ve	17 Sa	17 Me	17 Di	17 Ma	17 Ve	17 Lu	17 Me	17 Lu
18 Je	18 Sa	18 Ma	18 Je	18 Di	18 Me	18 Me	18 Sa	18 Lu	18 Je	18 Sa	18 Me	18 Je	18 Di	18 Ma	18 Ve	18 Sa	18 Me	18 Di	18 Ma	18 Ve	18 Lu	18 Me	18 Ma
19 Ve	19 Di	19 Me	19 Ve	19 Lu	19 Je	19 Je	19 Di	19 Ma	19 Ve	19 Sa	19 Me	19 Je	19 Di	19 Ma	19 Ve	19 Sa	19 Me	19 Di	19 Ma	19 Ve	19 Lu	19 Me	19 Me
20 Sa	20 Lu	20 Je	20 Sa	20 Ma	20 Ve	20 Ve	20 Lu	20 Me	20 Sa	20 Lu	20 Sa	20 Me	20 Di	20 Ma	20 Ve	20 Sa	20 Me	20 Di	20 Ma	20 Ve	20 Lu	20 Me	20 Je
21 Di	21 Ma	21 Ve	21 Di	21 Me	21 Sa	21 Sa	21 Ma	21 Je	21 Di	21 Me	21 Sa	21 Ma	21 Je	21 Di	21 Me	21 Sa	21 Me	21 Di	21 Ma	21 Ve	21 Lu	21 Me	21 Ve
22 Lu	22 Me	22 Sa	22 Lu	22 Je	22 Di	22 Di	22 Me	22 Ve	22 Lu	22 Me	22 Di	22 Me	22 Ve	22 Lu	22 Me	22 Sa	22 Me	22 Di	22 Ma	22 Ve	22 Lu	22 Me	22 Sa
23 Ma	23 Je	23 Di	23 Ma	23 Ve	23 Lu	23 Lu	23 Me	23 Sa	23 Ma	23 Je	23 Sa	23 Me	23 Di	23 Ma	23 Je	23 Sa	23 Me	23 Di	23 Ma	23 Ve	23 Lu	23 Me	23 Di
24 Me	24 Ve	24 Lu	24 Me	24 Ma	24 Ma	24 Ma	24 Ve	24 Di	24 Me	24 Sa	24 Me	24 Je	24 Di	24 Ma	24 Ve	24 Sa	24 Me	24 Di	24 Ma	24 Ve	24 Lu	24 Me	24 Lu
25 Je	25 Sa	25 Ma	25 Je	25 Di	25 Me	25 Me	25 Sa	25 Lu	25 Je	25 Sa	25 Me	25 Je	25 Di	25 Ma	25 Ve	25 Sa	25 Me	25 Di	25 Ma	25 Ve	25 Lu	25 Me	25 Ma
26 Ve	26 Di	26 Me	26 Ve	26 Lu	26 Je	26 Je	26 Di	26 Ma	26 Ve	26 Di	26 Me	26 Je	26 Di	26 Ma	26 Ve	26 Sa	26 Me	26 Di	26 Ma	26 Ve	26 Lu	26 Me	26 Me
27 Sa	27 Lu	27 Je	27 Sa	27 Ma	27 Ve	27 Ve	27 Lu	27 Me	27 Sa	27 Lu	27 Ve	27 Sa	27 Me	27 Di	27 Me	27 Sa	27 Me	27 Di	27 Ma	27 Ve	27 Lu	27 Me	27 Je
28 Di	28 Ma	28 Ve	28 Di	28 Me	28 Sa	28 Sa	28 Ma	28 Je	28 Di	28 Me	28 Sa	28 Ma	28 Je	28 Di	28 Me	28 Sa	28 Me	28 Di	28 Ma	28 Ve	28 Lu	28 Me	28 Ve
29 Lu	29 Me	29 Sa	29 Lu	29 Je	29 Di	29 Di	29 Me	29 Sa	29 Ma	29 Me	29 Sa	29 Me	29 Di	29 Ma	29 Ve	29 Sa	29 Me	29 Di	29 Ma	29 Ve	29 Lu	29 Me	29 Sa
30 Ma	30 Je	30 Di	30 Ma	30 Ve	30 Lu	30 Lu	30 Me	30 Sa	30 Ma	30 Me	30 Sa	30 Me	30 Di	30 Ma	30 Ve	30 Sa	30 Me	30 Di	30 Ma	30 Ve	30 Lu	30 Me	30 Di
31 Ve	31 Me	31 Me	31 Me	31 Sa	31 Ma	31 Ma	31 Me	31 Sa	31 Ma	31 Me	31 Sa	31 Me	31 Di	31 Ma	31 Ve	31 Sa	31 Me	31 Di	31 Ma	31 Ve	31 Lu	31 Me	31 Lu

Période de formation
Période en entreprise

Planning prévisionnel - non contractuel