

Devenez technicien en ingénierie et construction bois

Vous souhaitez :

- ⊕ Développer de nouvelles compétences pour accéder à des métiers d'avenir autour du bois (innovation, mix-matériaux, éco-conception)
- ⊕ Choisir une formation de terrain ancrée dans les réalités professionnelles d'aujourd'hui et du futur
- ⊕ Poursuivre vos études supérieures près de chez vous
- ⊕ Profiter d'un environnement propice à votre épanouissement personnel et professionnel



Diplôme national d'État
Licence professionnelle
Génie Civil Ingénierie
et construction bois
Apprentissage

- ⊕ Aucun délai d'accès
- ⊕ Rentrée prévisionnelle : Septembre

 Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

 1 période de cours de 7 semaines à Limoges et 1 période de 7 semaines à Felletin.
Tout le reste en entreprise.

 490 heures sur 1 an

 Accessible avec un Bac +2

 Limoges (Cnam)
Felletin (LMB)

Vivez de nouvelles expériences !

voir la formation sur notre site



En entreprise

Vivez en entreprise une expérience en prise directe avec les réalités professionnelles.

Vous exercez de nouvelles missions et vous participez à la créativité et à la productivité des entreprises de la filière bois. Sous la responsabilité de votre responsable, vous êtes amené à concevoir des projets innovants, à imaginer des solutions créatives, à préparer des dossiers clients, à gérer des commandes et des approvisionnements, à organiser des chantiers de la conception jusqu'à la livraison.

Vous mettrez chaque jour votre enthousiasme et votre envie au service du développement de votre entreprise.

En centre de formation

Une pédagogie innovante

Des projets réels et concrets, permettant des mises en situation actives et des tests grandeur nature en collaboration avec les établissements du campus régional.

Des projets animés par des intervenants spécialistes de la construction bois, des professionnels en thermique, en énergétique, en rénovation du bâti ancien et en éco réhabilitation.



Un accompagnement performant

Vivez l'expérience du tutorat en vous faisant accompagner par deux tuteurs professionnels.

Vous serez accompagné d'un maître d'apprentissage dans votre structure d'accueil et d'un tuteur dans le centre de formation. Ils vous suivront tout au long de votre cursus pour vous aider dans la résolution de problèmes, dans la mise en œuvre de nouvelles pratiques de travail professionnalisantes.

Ils vous aideront à construire votre projet professionnel et personnel.

Les avantages de l'alternance

- ⊖ Formation gratuite et rémunérée
- ⊖ Diplôme national d'État reconnu
- ⊖ Expérience professionnelle complète
- ⊖ Gain en responsabilités
- ⊖ Suivi tout au long de votre projet

Moins de 30 ans : contrat d'apprentissage
Plus de 30 ans : contrat de professionnalisation

Votre formation professionnelle dans un environnement privilégié



Formez-vous à Limoges ...

Cadre idéal pour vous former en toute sérénité, ville à la campagne, Limoges vous offre tous les services et avantages d'une ville universitaire.

Profitez aussi d'un **BDE** ultra dynamique avec des sorties et des rencontres sportives avec d'autres écoles !

... et à Felletin !

La ville de Felletin affiche fièrement la richesse de son patrimoine bâti au travers de ses rues, ses fontaines, chapelles et fortification. Cette tradition de l'art de construire se perpétue d'ailleurs au Lycée des Métiers du Bâtiment de Felletin (LMB Felletin).



Deux centres de formation reconnus pour vous faire réussir

Le LMB Felletin

Le Lycée des Métiers du Bâtiment de Felletin, assure des formations de niveau CAP, Bac Professionnel, BP et BTS dans les métiers du bâtiment.

Le Cnam

Établissement d'Enseignement Supérieur, leader de la formation professionnelle en France, le Cnam forme chaque année plus de 60 000 personnes. En Nouvelle-Aquitaine c'est 30 formations en apprentissage ou contrat de professionnalisation de Bac +2 au Bac +5, et 14 campus répartis dans toute la région.



Et ensuite ?

Avec votre expérience vous pourrez prétendre aux postes de :

- ⇒ Collaborateur d'architecte
- ⇒ Technicien supérieur bureau d'études
- ⇒ Assistant ingénieur
- ⇒ Assistant maîtrise d'ouvrage ou maîtrise d'œuvre

Et vous aurez acquis toutes les bases pour poursuivre vos études et devenir Ingénieur BTP !



Mentions officielles

Licence Sciences, Technologies, Santé mention Génie civil parcours Ingénierie et Construction Bois
 ⊕ Code Cnam : LP13506E
 ⊕ Code RNCP : 40054

Modalités pédagogiques

Cours en présentiel

Modalités d'évaluation

Examens partiels ou finaux sous forme d'épreuves sur table, sur ordinateurs ou machines, de remise de projets ou d'épreuves orales

Modalités de validation

Pour valider la licence vous devez obtenir une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20, remplir les conditions d'expérience professionnelle et obtenir une note supérieure ou égale à 10/20 à l'UA.



Public concerné

Titulaire d'un Bac +2 dans le secteur du BTP ou du Génie civil

*L'accès au diplôme peut également se faire par les dispositifs de Validation des Acquis Personnels et Professionnel (VAPP) et de Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

Nous contacter

Cnam Nouvelle-Aquitaine
 Centre de Limoges
 19 rue François Perrin
 87000 Limoges

📞 05 57 59 23 00
 📩 naq_alternance@lecnam.net
 🌐 cnam-nouvelle-aquitaine.fr

Étapes d'admission



Remplissez le **formulaire de pré-inscription** en ligne sur cnam-nouvelle-aquitaine.fr



Téléchargez le **dossier de candidature** sur cnam-nouvelle-aquitaine.fr et envoyez-le à naq_alternance@lecnam.net avec les justificatifs demandés



Une fois votre candidature validée, vous serez convoqué pour un **entretien de motivation**.



Si l'entretien est concluant, vous serez déclaré **admis*** à la formation. Vous pourrez alors bénéficier d'un accompagnement personnalisé dans la recherche active d'entreprise

**admission sous réserve de la transmission du justificatif d'obtention du diplôme pré requis et de la signature d'un contrat d'alternance*

LMB Felletin
 Route Aubusson
 23500 Felletin

📞 05 55 83 46 00
 📩 ce.0230018v@ac-limoges.fr
 🌐 www.lmb-felletin.fr