

Devenez technicien en ingénierie et construction bois

Vous souhaitez :

- ④ Développer de nouvelles compétences pour accéder à des métiers d'avenir autour du bois (innovation, mix-matériaux, éco-conception)
- ④ Choisir une formation de terrain ancrée dans les réalités professionnelles d'aujourd'hui et du futur
- ④ Poursuivre vos études supérieures près de chez vous
- ④ Profiter d'un environnement propice à votre épanouissement personnel et professionnel



Diplôme national d'État

Licence professionnelle Génie Civil Ingénierie et construction bois Apprentissage

- ④ Aucun délai d'accès
- ④ Rentrée prévisionnelle : Septembre

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



4 périodes de cours de 2 à 4 semaines
Tout le reste en entreprise !



490 heures
sur 1 an



Accessible
avec un Bac +2



Limoges
Felletin

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



©CRTNA, Gare de Limoges



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).



© Tourisme Aubusson-Felletin, vue générale



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 !

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.

Mentions officielles

Licence Sciences,
Technologies, Santé
mention Génie civil
parcours Ingénierie et
Construction Bois
➔ Code Cnam : LP13506B
➔ Code RNCP : 40054

Modalités pédagogiques

Cours en présentiel

Modalités d'évaluation

Contrôle continu + examens
finaux + rapport d'activité

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.

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**. Le résultat de votre entretien vous sera transmis dans les 72h.



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 prérequis et de la signature d'un contrat d'alternance*

Public concerné

Titulaire d'un Bac +2

*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