

Devenez Building Information Modeleur

Vous souhaitez :

- ⊕ Développer de nouvelles compétences dans le domaine du BTP
- ⊕ Développer les compétences spécifiques liées à la modélisation des données du bâtiment
- ⊕ Choisir une formation en alternance pour une meilleure employabilité



Diplôme national d'État
Licence professionnelle
Building Information
Modeling (BIM)
option Bureau d'études
Apprentissage

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

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

1 période de cours de 7 semaines à Limoges et une 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.

L'alternance est un véritable tremplin en termes d'apprentissage de nouvelles compétences mais aussi en termes de recrutement.

En entreprise, vous pourrez mettre en pratique ce que vous apprenez en formation et développer ainsi les compétences d'un BIM Modeleur. Réalisez des maquettes numériques pour vos clients tout en maîtrisant la gestion de projet de construction. Mettez en place des processus numériques collaboratifs pour faciliter votre travail et celui de vos collaborateurs.

En centre de formation

Vivez en centre de formation une expérience de pédagogie active et innovante.

Vous travaillez en petits groupes sur des projets issus de situations concrètes rencontrées en entreprise.

Les enseignements sont dispensés par de véritables professionnels et experts en BTP et BIM. La qualité du programme et les méthodes pédagogiques innovantes vous permettront de développer efficacement toutes les compétences nécessaires aux métiers du BTP spécialisé dans le BIM (Building Information Modeling).



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).



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 Building information modeling (BIM) en alternance, Option Bureau d'études bâtiment
⊕ Code Cnam : LP13504B
⊕ 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.



Prérequis

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

L'accès au diplôme peut également se faire par le dispositif de Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) ou de la formation continue.



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

LMB Felletin
Route Aubusson
23500 Felletin

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