



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

🏆 L3 - Niveau 6

Licence professionnelle

Génie Civil Building

Information Modeling (BIM)

Bureau d'études

Alternance

➔ Rentrée prévisionnelle : Octobre 2024

🕒 455 heures
sur 1 an



Accessible
avec un Bac +2



Limoges
Felletin

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

le cnam
Nouvelle-Aquitaine



BTP CFA 87
LIMOGES
NOUVELLE-AQUITAINE



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 développerez 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 : dialogue et proximité

Vivez l'expérience du tutorat en vous faisant accompagner par deux tuteurs professionnels qui vous suivent tout au long de votre cursus.

Vos tuteurs vous aideront à appréhender la résolution des problèmes, à mettre en oeuvre de nouvelles pratiques de travail innovantes, à vous familiariser avec les nouvelles technologies et à de nouvelles responsabilités.

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

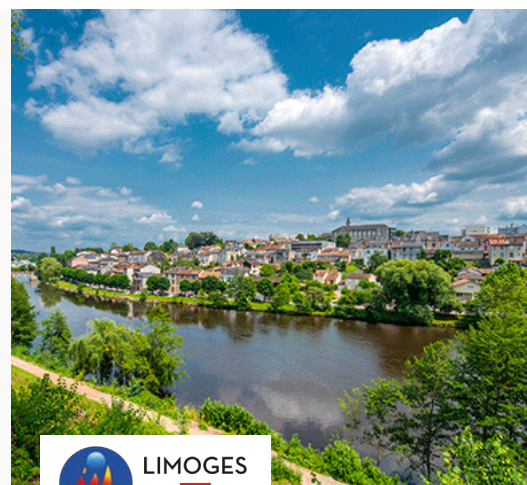


Votre projet professionnel dans un environnement privilégié

Limoges, une ville économique à taille humaine

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


- ➔ Logements économiques
- ➔ Transports et stationnement facilités
- ➔ Des cadres d'apprentissage modernes et agréables



Un programme complet pour vous professionnaliser

-  **Compétences transverses**
 - ➔ Anglais
 - ➔ Management d'équipe
 - ➔ Communication professionnelle

-  **Compétences métiers**
 - ➔ Innovation et transitions dans le BTP
 - ➔ Techniques de construction de bâtiment
 - ➔ Techniques de réhabilitation de bâtiments
 - ➔ Projet en BIM
 - ➔ Réalité virtuelle, réalité augmentée, réalité mixte, BIM
 - ➔ Traitement des données BIM
 - ➔ Projet de méthodes en BIM
 - ➔ Management de projet BIM

-  **Expérience professionnelle**
 - ➔ Mémoire de licence
 - ➔ Expérience professionnelle en entreprise



Des centres de formations reconnus pour vous faire réussir

Le CFA Bâtiment

Organisme de formation privilégié des entreprises du Bâtiment pour l'apprentissage et le développement des compétences.

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 en Nouvelle-Aquitaine forme chaque année 600 alternants dans une dizaine de filières différentes.

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 : 30142

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

- ☎ Moyenne générale $\geq 10/20$
- ☎ Valider l'UA d'expérience
professionnelle $\geq 10/20$
- ☎ Note du mémoire $\geq 10/20$



Condition d'accès

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

L'accès au diplôme peut également se faire
par la Validation des Acquis Personnels et
Professionnels (VAPP)

Étapes d'admission



Contactez l'un des établissements ou
téléchargez le dossier de candidature sur
www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr
une fois complété, envoyez votre dossier à
naq_alternance@lecnam.net



Une commission pédagogique évaluera votre
dossier en portant son attention sur **votre projet**
et **votre motivation**



Vous passerez un **entretien** de motivation



Si l'entretien est concluant, vous serez déclaré
admissible. Vous pourrez alors bénéficier
d'un accompagnement personnalisé
dans la démarche active de recherche
d'entreprise

Nous contacter

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

☎ 05 57 59 23 00
✉ naq_alternance@lecnam.net
🌐 www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr

le **cnam**
Nouvelle-Aquitaine



CFA
BÂTIMENT
LIMOGES

