



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

Infos pratiques :

- Code Cnam (option 1) : LG03507B
- Code Cnam (option 2) : LG03507C
- Code RNCP : 24536

Diplôme national d'Etat

Licence Générale BIM

Building Information Modeling

→ Option 1 bureau d'études

→ Option 2 chantier du bâtiment

Alternance

- Aucun délais d'accès
- **Rentrée prévisionnelle** : Octobre 2023
- **Modalités pédagogiques** : Cours en présentiel
- **Modalités d'évaluation** : Examens partiels ou finaux + projets + épreuves orales
- **Modalités de validation** : Pour valider la licence vous devez obtenir une moyenne générale d'au moins 10/20 et avoir un bon niveau d'anglais (certification de moins de 2 ans)

 Durée
1 an

 Accessible
avec un Bac +2

 Limoges
Felletin

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



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** accélérateur d'insertion durable
- ➔ Gain en **maturité et responsabilités**
- ➔ **Suivi** tout au long de votre projet

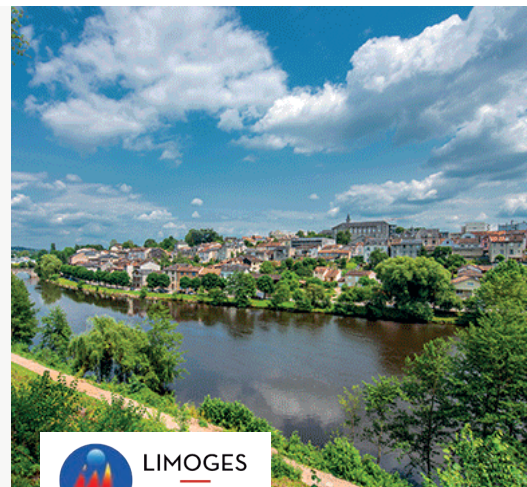


Votre projet professionnel dans un environnement privilégié

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

-  **Gestion de projet**
 - ➔ Maîtriser l'environnement juridique
 - ➔ Conduire et animer une réunion
 - ➔ Manager une équipe

-  **Maquette numérique**
 - ➔ Maîtriser la démarche de projets BIM
 - ➔ Éditer, traiter et exploiter les données de la maquette numérique
 - ➔ optimiser l'intégration du BIM

-  **Veille**
 - ➔ Mettre en oeuvre une veille technologique et réglementaire
 - ➔ Prendre en compte les enjeux industriels, économiques et professionnels

-  **Communication**
 - ➔ Respect des valeurs sociétales
 - ➔ Rédaction de mémo technique
 - ➔ Réalisation de documents d'exécution



Des établissements de formation reconnus pour vous faire réussir

 **Le CFA Bâtiment**

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

 **Le Cnam**

Établissement d'Enseignement Supérieur, leader de la formation professionnelle en France. Le Cnam forme chaque année plus de 60 000 personnes. Le Cnam en Nouvelle-Aquitaine forme chaque année 600 alternants dans une dizaine de filières différentes.

La formation côté pratique

Le programme de formation

La formation se déroule sur **1 année** et est organisée autour de **4 compétences** métier. Vous pourrez également choisir entre **2 options** :

- ➔ Parcours bureau d'études (construction)
- ➔ Parcours chantier (lean)

1

Gestion de projet : maîtriser l'environnement juridique, conduire et animer une réunion, manager une équipe

2

Maquette numérique : maîtriser la démarche de projets BIM, éditer, traiter et exploiter les données de la maquette numérique, optimiser l'intégration du BIM

3

Veille : mettre en oeuvre une veille technologique et réglementaire, prendre en compte les enjeux industriels, économiques et professionnels

4

Communication : respect des valeurs sociétales, rédaction de mémo technique, réalisation de documents d'exécution

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-nous ou téléchargez le dossier de candidature sur www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr.

Une fois complété, renvoyez-le à l'adresse indiquée.



Une commission pédagogique examinera votre candidature et portera son attention également sur votre projet et votre motivation



Passez un entretien de motivation



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

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

Cnam Nouvelle-Aquitaine

Cité Numérique
2 rue Marc Sangnier
33 130 Bègles

☎ 05 57 59 23 00

✉ naq_alternance@lecnam.net

🌐 www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr

CFA Bâtiment

86 allée du Moulin Rabaud
BP1182
87 053 Limoges CEDEX

☎ 05 55 79 75 33

✉ cfabat.limoges@construction-limousin.fr

🌐 www.cfabatiment-limoges.fr

LMB Felletin

route Aubusson
23500 Felletin

☎ 05 55 83 46 00

✉ ce.0230018v@ac-limoges.fr

🌐 www.lmb-felletin.fr