

# Devenez ingénieur BTP

## Vous souhaitez :


- ⌚ Tester et booster votre potentiel en études supérieures
- 👉 Plonger directement dans la vie d'un(e) élève au sein de notre école d'ingénieur
- 👉 Explorer le monde de l'entreprise et les mille facettes du métier d'ingénieur grâce à l'apprentissage


## Diplôme national d'État **Licence générale intégrative BTP** Apprentissage

- ⌚ Aucun délai d'accès
- 👉 Rentrée prévisionnelle : Septembre

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

 2 à 3 semaines de cours  
5 à 6 semaines en entreprise

 545 heures  
sur 1 an

 Accessible  
avec un Bac +2  
BTP

 Limoges

# Vivez de nouvelles expériences !



## Devenir Ingénieur après un BTS, c'est possible ?

Au Cnam, nos enseignants-chercheurs et experts métiers ont conçu un parcours structuré et sécurisé, accessible après le BTS

Il est adapté, car vous construisez méthodiquement votre parcours étape par étape. Il est sécurisé, car notre licence intégrative est reconnue par l'État. En d'autres termes, même en cas de changement d'orientation, vous validez une licence générale, offrant ainsi la possibilité de rebondir en douceur.

## Rejoignez notre grande École d'Ingénieurs

Donnez une nouvelle dimension à votre parcours et rejoignez une formation d'excellence en ingénierie

Vous rêvez de devenir maître de l'innovation, expert de la tech, super-héros de l'ingénierie ? Depuis plus de 100 ans, l'EiCnam forme des Ingénieurs dans plus de 26 spécialités différentes

Ici, on ne rigole pas avec la qualité ! L'EiCnam, c'est comme les Avengers de l'ingénierie, avec une réputation solide et une histoire qui en jette. Des anciens élèves qui ont cartonné dans leurs carrières, ça donne envie de rejoindre la team, non ?



## Votre avenir d'ingénieur commence dès la licence

On dit « intégrative », parce que dès la licence, vous intégrez l'École d'Ingénieur du Cnam

Découvrez une expérience d'apprentissage unique au Cnam, bien plus qu'une simple formation ! En plus de vous offrir des compétences solides, nous croyons en l'importance de l'épanouissement étudiant.

## Les avantages du parcours

- ➞ Participation aux événements inter-centre
- ➞ Participation au BDE
- ➞ Validation d'une partie de l'examen d'entrée à l'école d'Ingénieur du Cnam

# Votre projet professionnel dans un environnement dynamique



## 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 !

## Un programme complet pour vous professionnaliser



### Compétences techniques

- ➔ Comprendre les étapes et les acteurs d'un projet de construction
- ➔ Appliquer les bases de la physique et de la mécanique du génie civil
- ➔ Résoudre des problèmes techniques (structures matériaux, fluides...)
- ➔ Maîtriser les normes, la réglementation et la sécurité sur chantier
- ➔ Utiliser le DAO/CAO pour modéliser et dimensionner des ouvrages



### Compétences analytiques et scientifiques

- ➔ Valider et interpréter des modèles techniques
- ➔ Programmer et modéliser des structures simples
- ➔ Analyser et synthétiser des données
- ➔ Rechercher et exploiter des ressources techniques
- ➔ Argumenter avec esprit critiques



### Compétences professionnelles et transversales

- ➔ Travailler en équipe et prendre des initiatives
- ➔ Communiquer clairement à l'oral et à l'écrit
- ➔ Respecter l'éthique et l'environnement
- ➔ Valoriser ses compétences et son projet professionnel



Établissement public 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 c'est 31 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 du bâtiment

⊕ Code Cnam : LG03512A

⊕ Code RNCP : 40336

### Modalités pédagogiques

Cours en présentiel

### Modalités

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.



## Public concerné

Titulaire d'un Bac +2  
BTP

\*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).

## Étapes d'admission



Téléchargez le dossier de candidature sur [www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr](http://www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr) et envoyez-le à [naq\\_alternance@lecnam.net](mailto:naq_alternance@lecnam.net)



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



Vous êtes convoqué à 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 prérequis et de la signature d'un contrat d'alternance.*

## Nous contacter

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



05 57 59 23 00



[naq\\_alternance@lecnam.net](mailto:naq_alternance@lecnam.net)



[cnam-nouvelle-aquitaine.fr](http://cnam-nouvelle-aquitaine.fr)