

Devenez Ingénieur·e

Bâtiment
et Travaux Publics

Parcours Éco-Réhabilitation

***Vous
souhaitez :***

- **intégrer**
une école réputée
- **choisir**
une formation de terrain,
ancrée dans la pratique
pour développer tout
votre potentiel
- **découvrir**
le monde via une mission
à l'international
- **acquérir**
de l'expérience et s'enrichir
de l'expérience des autres
grâce à l'alternance
- **réussir**
votre insertion professionnelle



ALTERNANCE
Contrat d'apprentissage



DURÉE
3 ans



LIEU
Limoges

Devenir ingénieur-e de terrain...

C'est avant tout un ingénieur ancré dans la pratique et la vie quotidienne des projets. Par son approche terrain, il assure à l'entreprise des prises de décisions marquées du bon sens et intégrant des exigences autant économiques qu'humaines ou techniques. Plus « Mac Gyver » qu'« Einstein », il trouve une réponse rapide, efficace aux problèmes du quotidien en faisant appel à une solide compréhension des phénomènes scientifiques.

Ses compétences managériales favorisent le travail en équipe, il est à l'écoute de ses collaborateurs et communique facilement au sein de son environnement.

Sa grande agilité lui permet de gérer plusieurs dossiers ou chantiers en même temps et de s'adapter en conséquence.

Sa rigueur et ses valeurs en font un collaborateur de référence tant sur la qualité de son travail que ses relations humaines.



Vous avez le goût du terrain ? Nous aussi !

L'école d'ingénieurs du Cnam, l'EICnam, est une école reconnue par l'État depuis 1934.

Elle est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs, structure indépendante qui contrôle et encadre l'ensemble des formations d'ingénieurs en France. **L'École d'Ingénieur du Cnam accueille 5000 élèves ingénieurs chaque année et en diplôme 1000, ce qui en fait la troisième école d'ingénieurs de France.**

Notre formation d'ingénieur BTP en éco-réhabilitation est mise en œuvre en partenariat avec l'Université de Limoges et en lien avec la branche Professionnelle du Bâtiment.

Faire de vous des hommes et femmes de terrain permet de répondre aux réalités d'entreprise, qui plus est, en évolution permanente et devant faire face à des enjeux écologiques et économiques déterminants.

Des professionnels, des experts et des spécialistes de la formation en alternance vous accompagneront tout au long de votre parcours pour vous aider à **développer tout votre potentiel et vous accompagner jusqu'à votre réussite.**

Ingénieur-e d'affaires : maîtrise d'ouvrage état, collectivités, maîtrise d'œuvre, promotion immobilière, chiffrage, relations clients...

Ingénieur-e d'études : conception et calcul des ouvrages, structures mixtes, études thermiques, acoustiques...

Ingénieur-e travaux bâtiment : gestion, encadrement des équipes...

Ingénieur-e contrôle : prévention des risques pouvant affecter le bâti...



L'ingénieur-e formé-e par la voie de l'apprentissage est opérationnel-le dès sa sortie de formation avec un taux d'insertion très élevé. En 2019, 100% de nos apprentis ont un emploi à l'issue de la formation.

Dans 8 cas sur 10, l'alternance vous permettra d'obtenir un emploi pérenne. C'est aujourd'hui, et plus que jamais, une voie reconnue et synonyme de réussite.

- **Votre formation est gratuite**
- Vous préparez un **diplôme d'état de BAC+5**
Vous apprenez un métier en étant accompagné-e
- **Vous accumulez une longue expérience** tout en vous formant
- **Vous disposez d'un salaire** tout au long de votre formation
- Vous bénéficiez du **statut de salarié-e** de votre entreprise
- Vous découvrez plus vite le monde de l'entreprise
- Vous gagnez en maturité et en responsabilités

Vivez de nouvelles expériences

Limoges, une ville économique à taille humaine

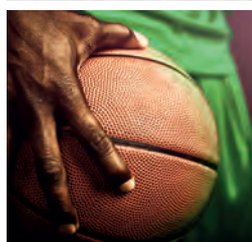
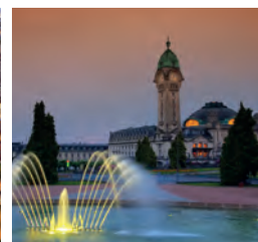
Profitez d'un cadre idéal pour vous former en toute sérénité. Ville à la campagne, Limoges vous offre tous les services et avantages d'une ville universitaire :

Pratique :

- Logements économiques
- Transports & stationnement facilités

Loisirs :

- Infrastructures & événements sportifs
- Animations & événements culturels
- Spectacles, Musées...



Mission à l'international

Profitez de cette immersion dans un autre pays et une autre entreprise pour développer vos compétences linguistiques et professionnelles.



Les InGC, un BDE dynamique

Le BDE «Les INGC», organise les événements étudiants durant l'année ! Week-end d'intégration, événements culturels et sportifs, soirées étudiantes, voyages, gala de fin d'année, remise des diplômes...etc...



La formation côté pratique

ORGANISATION PRÉVISIONNELLE DE L'ALTERNANCE



PUBLIC CONCERNÉ



Être titulaire d'un **bac +2** dans le secteur du BTP ou du génie civil et être âgé.e de **moins de 30 ans** (sauf dérogation).

ÉTAPES D'ADMISSION

1

S'inscrire sur le site :
galao.cnam.fr/préinscription.php

2

Télécharger
le dossier d'inscription sur
www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr
et une fois rempli, le renvoyer à
naq_eicnam@lecnam.net

3

Vous serez convoqué
à **1 journée de tests**
(français, maths, anglais et spécialité).
Vous pourrez participer
à **1 journée d'immersion**.



**2 CENTRES DE FORMATION
PARTENAIRES UNIS
POUR VOUS FORMER
ET VOUS ACCOMPAGNER**

RENSEIGNEMENTS

CNAM

05 55 43 69 63

naq_limoges@lecnam.net

www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr

CFA Bâtiment

05 55 79 75 33

cfabat.limoges@ccca-btp.fr

www.cfabâtiment-limoges.fr