



## Nos formations en 2025-2026

# Bâtiments et travaux publics (BTP)

## Du niveau — bac à bac+5

Le bâtiment englobe toutes les opérations liées à la construction, à la rénovation et à la maintenance des structures immobilières. Secteur clé de l'économie, il a des ramifications dans de nombreux domaines : architecture, immobilier, aménagement, urbanisme, industrie des matériaux de construction et nouvelles technologies.

Ce secteur joue un rôle vital dans le développement urbain et rural, ainsi que dans la création d'emplois et la croissance économique. Il est aujourd'hui confronté à deux défis majeurs : La transition numérique (modélisation des informations du bâtiment (BIM), les drones, la réalité augmentée, les objets connectés (IoT) et le smart building, etc...) qui permet d'améliorer l'efficacité, la productivité et la qualité tout au long du cycle de vie des ouvrages.

La transition écologique qui vise à réduire l'empreinte environnementale du secteur en promouvant la construction durable, l'utilisation de matériaux écologiques, les techniques de construction bas carbone et l'intégration de solutions énergétiques à faible impact environnemental.

Ces deux transitions sont essentielles pour faire face aux enjeux contemporains que sont le changement climatique et la nécessité de concevoir des bâtiments plus durables.

Les travaux publics désignent en France l'ensemble des activités liées à la construction, à l'entretien et à la gestion des infrastructures publiques : routes, ponts, tunnels, ouvrages d'art, ouvrages de génie civil, réseaux d'assainissement, réseaux de communication, ouvrages hydrauliques, grandes infrastructures de production et de distribution d'énergie, équipements urbains. Ce secteur joue un rôle essentiel dans le développement et la modernisation des infrastructures nationales. Il est caractérisé par une réglementation stricte et une forte présence de la commande publique. La transition vers des pratiques plus durables et l'innovation technologique représentent également des enjeux majeurs pour ce secteur en constante évolution.

### Le Cnam s'adapte à la situation de chacun

Ouverte aux salariés, demandeurs d'emploi, travailleurs indépendants... cette offre de formation vous permet d'approfondir vos connaissances, de développer de nouvelles compétences ou d'acquérir un diplôme.

À finalité professionnelle marquée, nos formations débouchent sur des diplômes d'enseignement supérieur reconnus du

niveau bac+2 aux diplômes d'ingénieur et de 3<sup>e</sup> cycle, ou des certificats ciblés sur des compétences bien identifiées.

Le Cnam vous propose des modalités de formation compatibles avec votre activité professionnelle : cours du soir et du samedi, cours groupés en journée, formation ouverte et à distance (Foad) avec tutorat, contrats d'apprentissage et de professionnalisation... L'organisation des formations en unités d'enseignement (UE) capitalisables vous permet en outre de bâtir un parcours modulaire et individualisé, diplômant ou non, et de progresser à votre rythme.

### Le Cnam, acteur de votre réussite

Pour vous aider à réussir, le Cnam s'appuie sur un corps professoral de qualité, issu du monde académique comme du monde professionnel et adapte ses cursus en association avec les acteurs sociaux-économiques pour répondre avec réactivité aux besoins réels des entreprises.

Enfin, le Cnam vous propose un accompagnement personnalisé, de l'inscription jusqu'à la recherche d'un emploi, grâce à une offre de services diversifiée et adaptée à votre situation personnelle : accueil, information, devis, conseil individuel à l'orientation, mise à niveau, validation des acquis de l'expérience, bilan de compétence, bibliothèques et centres de documentation spécialisés...

**Le Cnam vous informe, vous accompagne et vous conseille**

### La fabrique des compétences

Du lundi au vendredi de 13h30 à 18h30

292 rue Saint-Martin, Paris 3<sup>e</sup>, accès 17

[www.cnam-paris.fr](http://www.cnam-paris.fr)

### Contact

01.40.27.23.30 (10h à 12h et de 14h à 18h)

[contact\\_paris@lecnam.net](mailto:contact_paris@lecnam.net)

## Nos diplômes en formation continue

Accès bac+2 (100% à distance)

### DEUST mention BTP

[DUS0110A](#) [Génie civil \(HTT\)](#)

Accès bac+2 (100% à distance)

### Ingénieur

[CYC8301A](#) [Bâtiment \(HTT\)](#)

[CYC8302A](#) [Structures \(HTT\)](#)

[CYC8304A](#) [Aménagement et environnement \(HTT\)](#)

[CYC8305A](#) [Travaux Publics \(HTT\)](#)

Accès bac+3 (100% à distance)

### Licence professionnelle mention génie civil et construction

[LP13511A\\*](#) [Structure BIM \(HTT\)](#)

[LP13512A\\*](#) [Management et conduite de travaux \(HTT\)](#)

[LP13513A\\*](#) [Economie de la construction \(HTT\)](#)

[LP13514A\\*](#) [BIM \(HTT\)](#)

[LP13515A\\*](#) [Thermique du bâtiment \(HTT\)](#)

### Licence générale mention génie civil

[LG03501A](#) [Structures \(HTT\)](#)

[LG03502A](#) [Travaux Publics \(HTT\)](#)

[LG03503A](#) [Bâtiment \(HTT\)](#)

[LG03504A](#) [Géotechnique \(HTT\)](#)

[LG03505A](#) [Aménagement et environnement \(HTT\)](#)

Accès bac+5 (100% à distance)

### Master mention gestion de l'environnement

[MR15502A](#) [Management de la construction durable \(HTT\)](#)

## Nos formations diplômantes\*\*

Accès bac+3 (100% à distance)

### Licence professionnelle mention génie civil et construction

[LP13502A](#) [Management et conduite de travaux \(avec l'ESTP\)](#)

[LP13503E](#) [Economie de la construction \(avec le CFA Bâtiment St Lambert\)](#)

Accès bac+5 (100% à distance)

### Master mention génie civil\*\*\*

[MR15501A](#) [Transitions numériques et environnementales](#)

\* formation ouverte hors centre Cnam Paris

\*\* Inscription directement auprès du partenaire

\*\*\* ou plateforme «Mon Master»

le cnam

Quallopi  
processus certifié  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes:  
ACTIONS DE FORMATION  
BILANS DE COMPÉTENCES  
ACTIONS DE VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE  
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE

## Contact

[btp.cnam.fr](http://btp.cnam.fr)

[said.masaoudi@lecnam.net](mailto:said.masaoudi@lecnam.net)