



Inscriptions 2024/2025

Nos formations en

Bâtiments et travaux publics (BTP)

du niveau bac à bac+5

Formez-vous au transitions numériques et écologiques dans le BTP

Le secteur du bâtiment englobe toutes les activités liées à la construction, la rénovation et la maintenance des structures immobilières, qu'elles soient résidentielles, commerciales, industrielles ou institutionnelles. C'est un secteur crucial de l'économie, avec des ramifications dans de nombreux domaines tels que que l'architecture, l'immobilier, l'aménagement, l'urbanisme, l'industrie des matériaux de construction et les nouvelles technologies. Il joue un rôle vital dans le développement urbain et rural, ainsi que dans la création d'emplois et la croissance économique. Il est confronté au défi majeur des transitions numérique et écologique.

- La **transition numérique** implique l'adoption de technologies telles que la modélisation des informations du bâtiment (BIM), les drones, la réalité augmentée, les capteurs / actionneurs, les IOT et le smart building. Elle vise à accroître l'efficacité, la productivité et la qualité tout au long du cycle de vie du bâtiment.
- Parallèlement, la **transition écologique** vise à réduire l'empreinte environnementale du secteur, en favorisant la construction durable, l'utilisation de matériaux écologiques, les techniques de construction bas carbone et l'intégration de solutions énergétiques à faible empreintes environnementales.

Ces deux transitions sont essentielles pour répondre aux défis contemporains tels que le changement climatique, la rareté des ressources et la nécessité de bâtiments plus intelligents, plus sains et plus durables.

Le secteur des travaux publics en France représente l'ensemble des activités liées à la construction, l'entretien et la gestion des infrastructures publiques telles que les routes, les ponts, les tunnels, les réseaux d'assainissement, les réseaux de communication, les ouvrages hydrauliques, les grandes infrastructures de production et distribution d'énergie, les équipements urbains. Il joue un rôle essentiel dans le développement et la modernisation des infrastructures nationales, contribuant ainsi à la mobilité, à la sécurité et à la compétitivité économique du pays.

Ce secteur est caractérisé par une forte réglementation et une part très importante de la commande publique. La transition vers des pratiques plus durables et l'innovation technologique sont également des enjeux majeurs pour ce secteur en pleine évolution.

Le Cnam s'adapte à la situation de chacun

Que vous souhaitiez devenir conducteur de travaux, ingénieur bâtiment, dessinateur projeteur, modeleur BIM technicien d'étude chiffrage, ingénieur géotechnicien, chargé d'études de prix,

etc. le Cnam vous propose une offre de formation adaptée à votre projet professionnel et à votre situation personnelle.

Ouverte aux salariés, demandeurs d'emploi, travailleurs indépendants... l'offre de formation BTP du Cnam vous permet d'approfondir vos connaissances, de développer de nouvelles compétences ou d'acquérir un diplôme accrédité de l'enseignement supérieur: DEUST, Licence professionnelle, Licence, Master et Ingénieur. L'offre de formation BTP est disponible en formation par alternance (contrats d'apprentissage et de professionnalisation) et en formation ouverte à distance (FOAD).

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, et de professionnels confirmés. Il construit et adapte ses cursus en lien étroit et permanent avec les acteurs professionnels et sociaux-économiques. Et ce afin de répondre avec réactivité aux besoins réels des secteurs d'activité.

Le Cnam vous informe, vous accompagne et vous conseille.

*

La fabrique des compétences

Du lundi au vendredi : 13h30 - 18h30

292 rue Saint-Martin, Paris 3e - Accès 17

www.cnam-paris.fr

01 40 27 23 30 (de 10h à 12h et de 14h à 18h)

contact_paris@lecnam.net





Retrouvez toute notre offre sur www.cnam-paris.fr...

Nos diplômes en formation continue tout au long de la vie (100% à distance) Accès bac+2 (100% à distance) **DEUST mention BTP** DUS0107A Conduite de travaux(HTT) DUS0110A Génie civil (HTT) **DUS0111A** Modeling BA(HTT) Accès bac+3 (100% à distance) Licence professionnelle mention génie civil et construction Structure BIM (HTT) LP13501Z LP13502Z Management et conduite de travaux (HTT) LP13503Z Economie de la construction (HTT) LP13504Z BIM (HTT) <u>LP13505Z</u> <u>Energétique et fluide des bâtiments (HTT)</u> Licence professionnelle 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) Ingénieur du Cnam CYC8301A Bâtiment (HTT) CYC8302A Structures (HTT) CYC8303A Géotechnique (HTT) CYC8304A Aménagement et environnement (HTT) CYC8305A Travaux publics (HTT) Master mention gestion de l'environnement

Nos formations diplômantes en alternance et en partenariat

Accès bac+3 (100% à distance)

Licence professionnelle mention génie civil et construction

<u>LP13502A</u> Management et conduite de travaux (avec l'ESTP)

Economie de la construction (avec le CFA Bâtiment St LP13503E

Accès bac+5 (100% à distance)

Master mention génie civil

MR15501A Transitions numériques et environnementales

<u>www.cnam-paris</u>.fr

MR12103A Management de la construction durable (HTT)



... et accéder directement au contenu en tapant le code de la formation.

• Le LMD est le cursus universitaire • Le diplôme d'établissement français, articulé autour de trois (bachelor, magister, mastère diplômes nationaux:

(4 semestres) et le doctorat :

- Le titre professionnel inscrit au Répertoire national de la certifi- spécifiques; cation professionnelle (RNCP), compétences (III: technicien accessible au niveau bac. Il supérieur, II: cadre opérationnel: constitue une première étape vers cadre supérieur) dans des spécia- un diplôme de niveau bac+2: lités reconnues par l'État.
- la Commission des titres d'ingénieur, sanctionne une formation de niveau bac+5:

Pour en savoir plus: btp.cnam.fr

- spécialisé, MBA...) sanctionne une la licence (6 semestres), le master formation de niveau bac+2 à bac+5, selon des conditions d'accès et modes d'organisation
- Le certificat professionnel est une sanctionne trois niveaux de formation courte (environ 300 h)
- Le certificat de compétence est • Le titre d'ingénieur, habilité par une formation courte (environ 300h) accessible au niveau bac+2. Il atteste de connaissances approfondies dans un champ professionnel ciblé et peut s'insérer dans un cursus diplômant de niveau bac+3/4.