



Apprendre  
**au cnam**  
change votre vie

le **cnam**  
Paris

Inscriptions 2021/2022

## Nos formations en **BTP, construction et aménagement** du niveau bac à bac+5

### Secteur industriel essentiel de la vie économique française, les entreprises du BTP

assurent la réalisation et l'aménagement d'édifices très variés (habitations, magasins, bâtiments scolaires et sportifs, usines). Malgré la crise, le recrutement se poursuit, en raison, notamment d'une demande toujours accrue de logement. Les nouvelles normes environnementales et la nécessité de mettre en œuvre des matériaux et des techniques innovantes exigent des personnes de plus en plus qualifiées. Les entreprises de travaux publics quant à elles réalisent des infrastructures (routes, canalisations), des ouvrages d'art et de génie civil, tels ponts, barrages, pistes d'aéroports. Elles construisent et entretiennent les équipements en aménageant le cadre de vie (voirie, éclairage public, pistes cyclables, équipements sportifs), elles améliorent l'environnement par la collecte et traitement des eaux usées...

Que vous souhaitiez devenir **conducteur de travaux, ingénieur bâtiment, technicien en géologie, dessinateur projeteur, technicien d'étude chiffrage, ingénieur étude de prix, chargé d'affaire en bureau d'études géotechnique...** le Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) vous propose une offre de formation adaptée à votre projet professionnel et à votre situation personnelle.

### 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'acquies un diplôme.

À finalité professionnelle marquée, nos formations débouchent sur des diplômes d'enseignement supérieur reconnus du niveau bac+2 aux diplômes d'ingénieur, ou à 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 : 13h30 - 18h30

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

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

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

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

le **cnam**

**Qualiopi**  
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'EXPERIENCE**  
**ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE**

Retrouvez toute notre offre sur [www.cnam-paris.fr](http://www.cnam-paris.fr)...

Nos formations diplômantes	
<b>&gt; Accès bac ou niveau bac</b>	
Licence générale	
<a href="#">LG03501A</a>	<a href="#">Ingénierie des structures</a>
<a href="#">LG03502A</a>	<a href="#">Ingénierie des Travaux Publics</a>
<a href="#">LG03503A</a>	<a href="#">Ingénierie du bâtiment</a>
<a href="#">LG03504A</a>	<a href="#">Géotechnique</a>
<a href="#">LG03505A</a>	<a href="#">Aménagement et environnement</a>
<a href="#">LG03508A</a>	<a href="#">Management de projet et de travaux BTP</a>
<b>&gt; Accès bac+2</b>	
Ingénieur.e	
<a href="#">CYC8303A</a>	<a href="#">Géotechnique</a>
<a href="#">CYC8301A</a>	<a href="#">Bâtiment</a>
<a href="#">CYC8302A</a>	<a href="#">Structures</a>
<a href="#">CYC8304A</a>	<a href="#">Bâtiments et travaux publics, parcours aménagement et environnement</a>

Nos certifications d'établissement	
Certificat professionnel	
<a href="#">CP5300A</a>	<a href="#">Technologie de la construction</a>
<a href="#">CP5400A</a>	<a href="#">Bases scientifiques du BTP</a>
<a href="#">CP5607A</a>	<a href="#">Conduite de chantier BTP</a>
Certificat de compétence	
<a href="#">CC7700A</a>	<a href="#">Calcul des ouvrages géotechniques</a>
<a href="#">CC8100A</a>	<a href="#">Eaux et sols : prévention et parades face aux aléas naturels et aux pollutions</a>
<a href="#">CC10800A</a>	<a href="#">Ingénierie avancée des structures</a>
<a href="#">CC10900A</a>	<a href="#">Calcul de structures BTP</a>
<a href="#">CC12000A</a>	<a href="#">Ingénierie des Travaux Publics</a>
<a href="#">CC12100A</a>	<a href="#">Management de projet et de travaux</a>
<a href="#">CC12200A</a>	<a href="#">Ingénierie du bâtiment</a>
<a href="#">CC12300A</a>	<a href="#">Ingénierie des enveloppes du bâtiment</a>
<a href="#">CC13200A</a>	<a href="#">Géologie pour la construction et l'aménagement</a>
<a href="#">CC13400A</a>	<a href="#">Management de la ville intelligente et durable</a>
<a href="#">CC13600A</a>	<a href="#">Réfèrent.e BIM</a>
Certificat de spécialisation	
<a href="#">CS6500A</a>	<a href="#">Calcul avancé des ouvrages géotechniques</a>
<b>&gt; Accès niveau 5 (ex niveau III)</b>	
Diplôme d'établissement	
<a href="#">DIE1701A</a>	<a href="#">Responsable en production industrielle, parcours géotechnique (Lien à venir)</a>
<a href="#">DIE3100A</a>	<a href="#">Chargé.e d'études en bâtiment</a>
<a href="#">DIE4600A</a>	<a href="#">Chargé.e d'études en calcul de structure bâtiment et travaux publics</a>
<a href="#">DIE4700A</a>	<a href="#">Chargé.e d'études travaux publics</a>
<a href="#">DIE9100A</a>	<a href="#">Projeteur d'études BTP</a>

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



### Glossaire

- Le LMD est le cursus universitaire français, articulé autour de trois diplômes nationaux : la licence (6 semestres), le master (4 semestres) et le doctorat ;
- Le titre professionnel inscrit au Répertoire national de la certification professionnelle (RNCP), sanctionne trois niveaux de compétences (III : technicien supérieur, II : cadre opérationnel, I : cadre supérieur) dans des spécialités reconnues par l'État.
- Le titre d'ingénieur, habilité par la Commission des titres d'ingénieur, sanctionne une formation de niveau bac+5 ;
- Le diplôme d'établissement (bachelor, magister, mastère spécialisé, MBA...) sanctionne une formation de niveau bac+2 à bac+5, selon des conditions d'accès et modes d'organisation spécifiques ;
- Le certificat professionnel est une formation courte (environ 300h) accessible au niveau bac. Il constitue une première étape vers un diplôme de niveau bac+2 ;
- Le certificat de compétence est 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.

Pour en savoir plus : [btp.cnam.fr](http://btp.cnam.fr)