

Conseils Ingénierie Travaux Publics (HTT)

Ingénieur Travaux Publics

Hautement qualifié techniquement, l'ingénieur Travaux Publics est un cadre qui travaille en équipe, prend des décisions et assume des responsabilités. Il conçoit et dimensionne des bâtiments, des ponts, des barrages, des routes et tous types d'ouvrages. Si un chantier avance, c'est grâce à l'ingénieur BTP. Un intitulé de métier qui recouvre plusieurs réalités : Le commercial, la maîtrise d'ouvrage, la maîtrise d'oeuvre, les études techniques (fondations, structures, fluides, ...), les études de prix, la préparation de chantier, les méthodes, les travaux. Dans les entreprises de travaux publics, il prend en charge la construction et l'entretien des équipements collectifs : voiries et réseaux divers, terrassements, routes, ouvrages d'art, ...



Obtenir un diplôme d'ingénieur après un Bac

Le Cnam propose un parcours complet de formation en ingénierie du bâtiment depuis le Bac en suivant successivement :

- une licence [LG03502A Licence Travaux Publics \(HTT\)](#)
- un diplôme d'ingénieur [CYC8305A Ingénieur Travaux Publics \(HTT\)](#)

La validation des UE de la L1/L2 permet la délivrance du DEUST [DUS0110A DEUST Génie Civil \(HTT\)](#).

En savoir plus sur la scolarité HTT : [Formations BTP \(HTT\)](#)

Obtenir un diplôme d'ingénieur après un Bac+2 BTP (BTS, DEUST, DUT, BUT2, L2)

Le Cnam propose un parcours d'ingénieur [CYC8305A Ingénieur Travaux Publics \(HTT\)](#) avec un large choix d'UE au choix pour s'adapter à votre projet professionnel. Un examen d'admission (un simple entretien) est organisé après les 60 premiers ECTS de la maquette. L'examen d'admission permet la délivrance de la Licence [LG03502A Licence Travaux Publics \(HTT\)](#) automatiquement.

Obtenir un diplôme d'ingénieur après un Bac+3 et plus (L, LP, BUT, Master..)

Un BAC+3 ne valide pas systématiquement les 60 premiers ECTS du diplôme d'ingénieur.

Chaque profil fait l'objet d'une validation des études supérieures (VES), soit par jurisprudence, soit par un examen particulier.

Pour en savoir plus, consultez la page : [VES VAPP VAE](#)

Chaire de construction durable

web : btp.cnam.fr

Courriel : btp@cnam.fr

37-3-70, 2 rue Conté, 75003 Paris

[Plan d'accès](#)

Planning des UE en FTLV

[Planning des cours en ligne 25/26](#)

La chaire n'accorde aucune autorisation d'inscription après le premier cours.

Informations, Inscriptions, scolarité, tarifs

Paris : Cnam-paris.fr

Paris / IDF : <https://cnam-idf.fr/>

Régions : regions.cnam.fr

Emplois/stages

[Consulter les offres](#)

[Diffuser une offre d'emploi ou de stage](#)

Recrutement d'enseignants

[Postuler dans l'ensemble du réseau Cnam](#)



<https://btp.cnam.fr/formation-tout-au-long-de-la-vie-ftlv-/ingenieur-ftlv-/licence-ingenieur-travaux-publics-htt-/conseils-in>