

Plan de site

Présentation

[Chaire de construction durable](#)

[Histoire de la chaire de construction du Cnam](#)

[Recrutement d'enseignants BTP](#)

[Grand prix Besnard de Quelen](#)

[Certifications et références des diplômes BTP](#)

[Offres d'emploi et de stage BTP](#)

[Conseils de perfectionnement de la chaire construction durable](#)

[Partenaires BTP](#)

[Plan d'accès BTP](#)

[Hors temps de travail \(HTT\)](#)

[Validation des acquis \(VES, VAP, VAE\)](#)

[CPF : Blocs de compétences BTP](#)

[Unités d'enseignement BTP \(L1/L2\)](#)

[BTP001 Construction](#)

[BTP002 Métré, prix, économie](#)

[BTP003 Maquette numérique](#)

[BTP004 Réhabilitation](#)

[BTP005 Résistance des matériaux](#)

[BTP006 Géotechnique](#)

[BTP007 Béton armé et précontraint](#)

[BTP008 Constructions métalliques et bois](#)

[BTP009 Matériaux de construction](#)

[BTP010 Technologie de chantier](#)

[BTP011 Organisation de chantier](#)

[BTP012 Topographie](#)

[BTP013 Physique du bâtiment](#)

[BTP014 Dessin assisté par ordinateur](#)

[BTP015 Outils BIM BA](#)

[BTP016 Outils BIM CM](#)

[BTP017 fluides du bâtiment](#)

[BTP018 Outils BIM fluides](#)

[DEUST BTP Génie Civil \(HTT\)](#)

[CP5300A technologie de la construction \(HTT\)](#)

[CP5400A Bases Scientifiques du BTP \(HTT\)](#)

[DUS0110A DEUST Génie Civil \(HTT\)](#)

[DEUST BTP Conduite de chantier \(HTT\)](#)

[CP5600A Conduite de chantier \(HTT\)](#)

[DUS0107A Conduite de travaux \(HTT\)](#)

DEUST BTP Bureau d'études (HTT)

[CP5500A CAO et BIM \(HTT\)](#)
[CP5709A Modeling fluides \(HTT\)](#)
[CP5711B Modeleur BA \(HTT\)](#)
[CP5712B Modeling CM \(HTT\)](#)
[DUS0109A Modeling Fluides \(HTT\)](#)
[DUS0111A Modeling BA \(HTT\)](#)
[DUS0112A Modeling CM \(HTT\)](#)

Unités d'enseignement BTP (L3/INGENIEUR)

[UTC110 Mathématiques appliquées](#)
[UTC102 Sciences des matériaux](#)
[UTC103 Résistance des matériaux](#)
[UTC104 Mécanique des sols](#)
[UTC105 Thermique, acoustique, mécanique des fluides](#)
[BTP106 Béton armé](#)
[BTP107 Constructions métalliques](#)
[BTP108 Constructions bois](#)
[BTP109 Fondations](#)
[BTP110 Soutètements](#)
[BTP111 Thermique du bâtiment](#)
[BTP112 Acoustique du bâtiment](#)
[BTP113 Gestion de projet de construction](#)
[BTP114 Préparation de chantiers](#)
[BTP115 Gestion de chantier](#)
[BTP116 Enveloppes du bâtiment](#)
[BTP117 Chauffage, ventilation, climatisation](#)
[BTP118 Systèmes énergétiques du bâtiment](#)
[BTP119 Electricité du bâtiment](#)
[BTP120 Management de projet BIM](#)
[BTP121 Bâtiment intelligent / Smart Building](#)
[BTP122 Béton précontraint](#)
[BTP123 Ouvrages d'art](#)
[BTP124 Villes intelligentes](#)
[BTP125 Voirie et réseaux divers](#)
[BTP126 Terrassements](#)
[BTP127 Routes](#)
[BTP128 Mécanique des structures](#)
[BTP129 Mécanique des milieux continus](#)
[BTP130 BIM infrastructures et SIG](#)
[BTP131 Béton armé II](#)
[BTP132 Constructions métalliques II](#)
[BTP134 Dynamique des structures](#)
[BTP135 Génie parasismique](#)
[BTP138 Géologie \(Fondamentaux\)](#)
[BTP139 Travaux Pratiques de géotechnique](#)
[BTP140 Géologie appliquée](#)
[BTP141 Reconnaissances géologiques et géotechniques](#)
[BTP142 Ouvrages géotechniques](#)
[BTP143 Mécanique des Roches](#)
[BTP144 Géotechnique des ouvrages souterrains](#)
[BTP145 Note de synthèse en géologie](#)
[BTP147 Prévention de l'impact de nappe sur le bâti](#)
[BTP150 Service public d'assainissement](#)
[BTP151 Protection des zones à enjeu environnemental](#)
[BTP152 Prospective des usages du sous sol](#)
[BTP153 Techniques alternatives en gestion des eaux pluviales](#)
[BTP154 Prescription](#)
[BTP155 Chiffrage](#)
[BTP156 Actions climatiques sur les constructions](#)
[BTP157 Construction bois II](#)
[BTP160 Outils numériques structures BTP](#)
[BTP161 Outils numériques structures BA](#)
[BTP162 Outils numériques structures CM](#)
[BTP163 Outils numériques structures bois](#)
[BTP170 Stratégie BIM](#)

[BTP171 Programmation BIM](#)
[BTP172 Traitement des données BIM](#)
[BTP173 Outils numériques BIM et réalité virtuelle](#)
[BTP194 LEAN BTP](#)
[BTP195 QSE BTP](#)
[BTP196 Innovation et transitions dans le BTP](#)
[BTP197 Droit de la construction](#)
[BTP198 Economie de la construction durable](#)
[BTP199 Management de la construction durable](#)
[BTP207 Logiciels géotechniques](#)
[BTP208 Modélisation géotechnique](#)
[BTP209 Projet géotechnique](#)
[BTP210 Géomatique](#)
[BTP211 Projet A et E](#)
[BTP213 Conception des structures BTP](#)
[BTP214 Matériaux et structures innovantes BTP](#)
[BTP215 Règlementations du bâtiment et labellisation](#)
[BTP216 Construction en matériaux biosourcés](#)

[Licence Pro Structure & BIM \(HTT\)](#)

[LP13501Z Structure BIM \(HTT\)](#)

[Licence Pro Economie de la construction \(HTT\)](#)

[CC12100A Management de projet et de travaux \(HTT\)](#)

[LP13503Z Economie de la construction \(HTT\)](#)

[Licence Pro BIM \(HTT\)](#)

[CC13600B Référent BIM \(HTT\)](#)

[LP13504Z BIM \(HTT\)](#)

[Licence Pro Management de conduite de travaux \(HTT\)](#)

[CC12100A Management de projet et de travaux \(HTT\)](#)

[LP13502Z Management et conduite de travaux \(HTT\)](#)

[Licence pro énergétique et fluides du bâtiment \(HTT\)](#)

[CC12200A Ingénierie du Bâtiment \(HTT\)](#)

[LP13505Z Energétique et fluides du bâtiment \(HTT\)](#)

[Licence & Ingénieur Bâtiment \(HTT\)](#)

[CC12200A Certificat Ingénierie du bâtiment \(HTT\)](#)

[CC12300A Ingénierie des enveloppes du bâtiment \(HTT\)](#)

[LG03503A Licence Bâtiment \(HTT\)](#)

[DIE3100A Chargé d'études bâtiment \(HTT\)](#)

[CYC8301A Ingénieur Bâtiment \(HTT\)](#)

[Licence & Ingénieur Travaux Publics \(HTT\)](#)

[CC12000A Travaux Publics \(HTT\)](#)

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

[DIE4700A Chargé d'études Travaux Publics \(HTT\)](#)

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

[Licence & Ingénieur Structure \(HTT\)](#)

[CC10900A Certificat Ingénierie des structures \(HTT\)](#)

[CC7600A génie parasismique \(HTT\)](#)

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

[DIE4700A Chargé d'études structure \(HTT\)](#)

[CYC8302A Ingénieur structure \(HTT\)](#)

[Licence & Ingénieur Géotechnique \(HTT\)](#)

[CC13200A Géologie pour la construction et l'aménagement \(HTT\)](#)

[CC7700A Calcul des ouvrages géotechniques \(HTT\)](#)

[CS6500A Calcul avancé des ouvrages géotechniques \(HTT\)](#)

[LG03504A Licence géotechnique \(HTT\)](#)

[CYC8303A Ingénieur Géotechnique \(HTT\)](#)

[Licence & Ingénieur Aménagement Environnement \(HTT\)](#)

[CC8100A Eaux et sols \(HTT\)](#)

[LG03505A Licence A&E \(HTT\)](#)

[CYC8304A Ingénieur A&E \(HTT\)](#)

Ingénieur Architecte (HTT)

Master 2 Management de la construction durable (HTT)

MR12103A Master Management de la construction durable (HTT)

Alternance (FA)

BAC+1 Architecture et Construction

DIE7500A

DEUST BTP (FA)

DUS0107B DEUST Chantier (CHOLET)

DUS0107C DEUST Chantier (LIMOGES)

DUS017D DEUST Chantier (Mayotte)

DEUST et LP "Compagnons" (FA)

LP Arts et métiers du bâtiment (AOCDTF, FCMB)

DUS0101A Charpentes (AOCDTF)

DUS0102A Couverture (AOCDTF)

DUS0103A Maçonnerie (AOCDTF)

DUS0104A Finitions (AOCDTF)

DUS0105A Menuiserie (AOCDTF)

DUS0106A Génie climatique (AOCDTF)

DUS0108A Métallerie (AOCDTF)

DUS0101B Charpentes (FCMB)

DUS0102B Couverture (FCMB)

DUS0103B Maçonnerie (FCMB)

DUS0104B Finitions (FCMB)

DUS0105B Menuiserie (FCMB)

LP management et conduite de travaux (FA)

LP13502A Travaux BTP (ESTP Cachan)

LP13502B Travaux BTP (Rouen)

LP13502C Travaux BTP (St-Brieuc)

LP13502D Travaux BTP (Grenoble)

LP13502E Travaux BTP (Martinique)

LP13502F Travaux Bâtiment (Cholet)

LP13502G Travaux rénovation énergétique du bâtiment (Grenoble)

LP13502H Travaux BTP (Tahiti)

LP13502K Travaux Bâtiment (Tours)

LP13502J Travaux BTP (Nice)

LP13502L Travaux & Lean Management (Reims)

LP13502M Travaux BTP (Nouméa)

LP13502N Travaux BTP (Sousse)

LP13502P Travaux publics (Tours)

LP13502Q Travaux et construction bois (St-Chely)

LP13502R Travaux publics (Aix)

LP13502S Travaux BTP (Riom)

LP13502T Travaux BTP (Mayotte)

LP Economie de la construction (FA)

LG03506B Economie (LILLE)

LG03506C Economie (Clisson)

LG03506E Economie (PARIS)

LG03506F Economie (TOURS)

LP BIM (FA)

LG13504C BIM ETUDES (FELLETIN)

LP13504E BIM (CLISSON)

LG03507F BIM (MONTPELLIER)

LG03507G BIM (CAEN)

LG03507H BIM (DIJON)

LG03507J BIM (ARGENTAN)

LP Energétique et fluides du bâtiment (FA)

LP13505A Energétique et Fluides du bâtiment (PARIS)

LP13505B Energétique et Fluides du bâtiment (GRENOBLE)

LP13505C Energétique et Fluides du bâtiment (TOURS)

LP13505E Energétique et Fluides du bâtiment (EVRY)

[LG03509D Energétique et fluides du bâtiment \(MURET\)](#)

[LP Ingénierie Bois \(FA\)](#)

[LG03511A BOIS \(MOUCHARD\)](#)

[LG03511B BOIS \(DAX\)](#)

[LP Gestion des infrastructures \(FA\)](#)

[LG03510A gestion des Infrastructures \(AIX\)](#)

[Master Génie Civil](#)

[MR15501A PARIS](#)

[MR15501A CAYENNE](#)

[Ingénieur BTP \(FA\)](#)

[Ingénieur BTP Reims](#)

[Ingénieur BTP Amiens](#)

[Ingénieur BTP Limoges](#)

[Ingénieur BTP Nancy](#)

Le site de la chaire de BTP a été conçu pour apporter une information complète et actualisée sur l'offre BTP du Cnam. Il sert de référence aux différents acteurs du Cnam pour le [HTT](#) comme pour l'[Alternance](#).

Planning des UE HTT

[Planning prévisionnel HTT 23/24](#)

Informations, Inscriptions, scolarité, tarifs

Paris : [Cnam-paris.fr](#)

Régions : [regions.cnam.fr](#)

Suivi pédagogique des auditeurs parisiens

Appui et conseil aux centres régionaux

Chaire de BTP

web : [btp.cnam.fr](#)

Courriel : btp@cnam.fr

Case courrier EPN01

Accès 16-1-24

Cnam Paris

292, rue Saint-Martin 75003 Paris

[Plan d'accès](#)

Emplois/stages

[Consulter les offres](#)

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

Recrutement d'enseignants

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

Vous êtes en situation de handicap ?





<https://btp.cnam.fr/plan-de-site/plan-de-site-961785.kjsp?RH=1512058057611>