

Formations BTP (HTT)

1) Statut des élèves en formation continue Hors Temps de Travail (HTT)

Les élèves HTT sont appelés auditeurs. Les diplômes BTP en HTT ne donnent pas le statut d'étudiant. Il n'y a pas d'inscription préalable à faire pour les diplômes BTP en HTT. Le principe est de s'inscrire aux UE. Il est ensuite possible de demander un ou plusieurs des nombreux diplômes de la chaire de BTP lorsque toutes les conditions sont remplies. Il est cependant souhaitable de renseigner correctement votre dossier élève en indiquant le diplôme suivi.

2) Valider ses acquis et ses études

Vous avez la possibilité d'entrer en formation sans le diplôme prérequis par les dispositifs de validation des acquis professionnels et personnels (VAPP) ou de validation des études supérieures (VES).

Il est également possible de valider certaines UE par la validation des études supérieures (VES) et/ou validation des acquis de l'expérience (VAE).

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

3) Unités d'enseignement

Les auditeurs doivent s'inscrire aux UE et UA dans leur Centre Cnam Régional. Il convient de consulter la programmation des UE pour faire son choix. Il est demandé de respecter les prérequis pédagogiques de la fiche descriptive de l'UE avant de s'inscrire. Il est fortement déconseillé de vous inscrire après le début du cours. Les UE sont éligibles au CPF via des blocs de compétences de 6 ECTS de Licence (LG035). Il est également possible de financer sa formation en utilisant les blocs de DEUST (DUS01) ou d'ingénieur (CYC83). Ces derniers sont nettement plus volumineux.

[Planning prévisionnel des UE BTP 2021/2022](#) et blocs CPF de Licence associés

4) Diplômes BTP du Cnam en HTT

La chaire de BTP propose un ensemble de certificats et de diplômes pour couvrir l'ensemble des besoins de formation continue et de certification des professionnels du BTP.

Bac+1/+2

Certificats professionnels (100% à distance)

[P5300A technologie de la construction \(HTT\)](#)

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

[CP5500A CAO et BIM \(HTT\)](#)

DEUST Conduite de chantier (100% à distance)

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

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

DEUST Génie civil (100% à distance) - Nouveau parcours

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

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

DEUST Modeleur fluides du bâtiment (100% à distance) - Nouveau parcours

[CP5709A Modeling fluides \(HTT\)](#)

[DUS0109A Modeling Fluides \(HTT\)](#)

DEUST Modeleur béton armé (100% à distance) - Nouveau parcours

[CP5711B Modeleur BA \(HTT\)](#)

[DUS0111A Modeling BA \(HTT\)](#)

DEUST Modeleur constructions métalliques (100% à distance) - Nouveau parcours

[CP5712B Modeling CM \(HTT\)](#)

[DUS0112A Modeling CM \(HTT\)](#)

Bac+3/+4/+5

Licence Economie de la construction (100% à distance)

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

[LG03506A Licence Economie de la construction \(HTT\)](#)

Licence BIM (Hybride Paris) - Nouveau parcours

Attention l'UE BTP173 n'ouvrira qu'à partir de septembre 2022.

[CC13600B Référent BIM \(HTT\)](#)

[LG03507A Licence BIM \(HTT\)](#)

Licence Management de projet et de travaux (100% à distance)

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

[LG03508A Management de projet et de travaux \(HTT\)](#)

Licence Energétique et fluides du bâtiment (100% à distance) - Nouveau parcours

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

[LG03509A Energétique et fluides du bâtiment \(HTT\)](#)

Licence, Chargé d'études et Ingénieur du bâtiment (100% à distance)

[CC12200A 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, Chargé d'études et Ingénieur des travaux publics (100% à distance) - Nouveau parcours

[CC12000A Travaux Publics \(HTT\)](#)
[LG03502A Licence Travaux Publics \(HTT\)](#)
[DIE4700A Chargé d'études Travaux Publics \(HTT\)](#)
[CYC8305A Ingénieur Travaux Publics \(HTT\)](#)

Licence, Chargé d'études et Ingénieur en calcul de structure (100% à distance)

[CC10900A Ingénierie des structures \(HTT\)](#)
[CC7600A génie parasismique \(HTT\)](#)
[LG03501A Structure \(HTT\)](#)
[DIE4700A Chargé d'études structure \(HTT\)](#)
[CYC8302A Ingénieur structure \(HTT\)](#)

Licence et Ingénieur Géotechnique (100% à distance, sauf 1 UE de TP organisés en stage par le Cnam Paris)

[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 et Ingénieur Aménagement et Environnement (100% à distance)

[CC8100A Eaux et sols \(HTT\)](#)
[LG03505A Licence A&E \(HTT\)](#)
[CYC8304A Ingénieur A&E \(HTT\)](#)

Master 2 Management de la construction durable et des écoquartiers (admission sur dossier)

[MR12103A Master Management de la construction durable \(HTT\)](#)

5) Mesures transitoires

La modification des diplômes ne pénalise pas les auditeurs. Les ECTS acquis dans une ancienne version de diplôme sont intégralement valorisables dans les nouveaux diplômes sans avoir besoin de faire de VES. Il faut en priorité compléter le cursus par les UE obligatoires du cursus actuel dans la limite des 180 ECTS. Il convient naturellement de ne pas vous inscrire sur des UE redondantes en cas de modification de code (même titre ou/et mêmes contenus). Pour en savoir plus, consultez la page : [VES VAPP VAE](#)

6) Mémoire de DEUST, Licence

Le DEUST (Bac+2) nécessite l'inscription à l'UABT14 mémoire de DEUST. Il s'agit de rédiger un rapport d'activités et de développer un point technique. L'UA est évaluée par un enseignant BTP du Centre Cnam Régional par une note sur 20.

La Licence L3 (Bac+3) nécessite l'inscription à l'UABT21 mémoire de Licence. Il s'agit de rédiger un rapport d'activités et de développer une problématique technique. L'UA est évaluée par un enseignant BTP du CCR par une note sur 20.

NOTA 1 : Si le Centre Cnam Régional (CCR) ne propose pas l'UA, il convient de vous inscrire au Cnam Paris.

NOTA 2 : Le modèle de mémoire est disponible sur la page [Mémoire de licence](#)

NOTA 3 : L'admission à l'Ei-Cnam valide par équivalence l'UABT21 mémoire de licence (neutralisation avec la note de 10).

7) Validation de l'expérience professionnelle et demande de diplôme

Les UA intermédiaires d'expérience professionnelle de DEUST1, L1, L2, Chargé d'études 1 sont des UA fictives pour satisfaire au principe de la semestrialisation. Aucune démarche n'est nécessaire pour les valider.

Les UA finales d'expérience professionnelle DEUST, la licence et le diplôme Bac+4 de chargé d'études nécessitent la validation d'une d'expérience professionnelle. Il s'agit de déposer un CV professionnel détaillé et les preuves d'activités dans l'application de demande de diplôme <https://diplome.cnam.fr/>

8) Admission, Projet, Probatoire ENG222, mémoire d'ingénieur BTP

Le diplôme d'ingénieur est ponctué par des passages obligés :

L'examen d'admission, à réaliser après validation du tronc commun scientifique. Il s'agit d'un entretien avec un enseignant pour vous orienter dans vos choix académiques et professionnels dans la perspective de valider le diplôme d'ingénieur. Il permet également de valider par VES le mémoire de licence de génie civil.

Le projet (BTP201, BTP203, BTP204, BTP205), à réaliser en fin de cursus. Il s'agit d'un projet d'ingénierie encadré par des ingénieurs praticiens. Le projet est proposé en FOAD nationale annuelle par le Cnam Paris pour l'ensemble des CCR métropolitains. Les parcours GEO et AE ont une fin de parcours différente.

L'examen probatoire BTP (ENG222), à réaliser en fin de formation d'ingénieur BTP. Il s'agit de préparer un rapport de synthèse (20 pages) et de le soutenir devant un jury d'enseignants BTP. Le probatoire est proposé en FOAD nationale annuelle par le Cnam Paris pour l'ensemble des CCR métropolitains. Les autres codes probatoires ENG2xx ne sont pas acceptés pour les CYC8301A, CYC8302A et CYC8305A. La validation de l'examen probatoire donne accès au Mémoire d'ingénieur.

Le mémoire d'ingénieur finalise la formation d'ingénieur BTP.

Les UA intermédiaires et finales d'expérience professionnelle sont des UA fictives pour satisfaire au principe de la semestrialisation. Elles sont implicitement validées par l'admission, le probatoire et le mémoire d'ingénieur. Le diplôme d'ingénieur est délivré par l'Ei-Cnam.

A consulter : [Admission, Probatoire ENG222, mémoire d'ingénieur BTP](#)

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. A vous d'explorer les rubriques : Présentation, HTT, Alternance et FC selon vos centres d'intérêt.

Contact à Paris :

Marie-José Cabana

@ : marie-jose.cabana@lecnam.net

Tel : 01 40 27 21 10

Case courrier EPN01

Accès 16-1-24 ([Plan d'accès](#))

Cnam Paris

292, rue Saint-Martin 75003 Paris

UE (HTT) 2021/2022

[Planning prévisionnel HTT 21/22](#)

Contact en région

<https://regions.cnam.fr/>

Emplois/stages[Consulter les offres](#)[Poster une offre](#)[Recruter un apprenti](#)**Recrutement d'enseignants**[Postuler dans l'ensemble du réseau Cnam](#)

<https://btp.cnam.fr/hors-temps-de-travail-htt-formations-btp-htt--896300.kjsp?RH=1492142916200>