

## Formations BTP en régions (HTT)

Cette page présente les informations relatives à l'offre de formation BTP proposée en HTT dans les CCR

### 1) Statut des élèves du Cnam en HTT

Les élèves du Cnam en HTT sont appelés auditeurs. Les diplômes BTP en HTT ne donne pas le statut d'étudiant.

### 2) Valider ses acquis et ses études, bénéficier des mesures transitoires relatives aux modifications de diplômes et d'UE

Vous avez la possibilité :

d'entrer en formation sans le diplôme prérequis par la validation des acquis professionnels (VAP)  
de valider certaines UE par la validation des études supérieures (VES) et validation des acquis de l'expérience (VAE)

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

### 3) Diplômes BTP du Cnam en HTT

L'offre de formation BTP HTT disponible dans l'ensemble de la France a été recentrée sur 3 diplômes nationaux :

DEUST parcours BTP (Bac+2) [DUS0107A](#)  
Licence génie civil parcours BTP (Bac+3) [LG03502A](#)  
Diplôme d'ingénieur BTP parcours BTP (Bac+5) [CYC8301A](#)

Deux autres parcours métiers de Licence de génie civil sont également déployés dans les CCR

Licence génie civil parcours ECO, économie de la construction (Bac+3) [LG03506A](#)  
Licence génie civil parcours MPT, management de projet et de travaux (Bac+3) [LG03508A](#)

La modification des diplômes ne pénalise pas les auditeurs. Les ECTS acquis dans une ancienne version de diplôme sont valorisables intégralement dans les nouveaux diplômes. Pour en savoir plus, consultez la page : [VES VAP Mesures transitoires 2018](#)

D'autres parcours sont possibles au Cnam Paris (travaux pratiques, encadrement et examens gérés par Paris) :

Licence L3 et Ingénieur Structure : [CYC8302A](#) (à Paris)  
Licence L3 et Ingénieur Géotechnique : [CYC8303A](#) (à Paris)  
Licence L3 et Ingénieur Aménagement Environnement : [CYC8304A](#) (En FOD Nationale depuis Paris)  
Licence L3 et Ingénieur Energétique du bâtiment : [CYC8304A](#) (à Paris)

## Les licences professionnelles BTP en HTT sont remplacées par des parcours professionnalisants de Licence L3 de génie civil du Cnam :

LP13402A Economie de la construction -> **LG03506A** Economie de la construction  
LP13502A Management et conduite de Travaux -> **LG03508A** Management de projet et de travaux  
LP13600A Expert énergétique -> **LG03503A** Energétique du bâtiment

Les auditeurs déjà engagés dans une Licence professionnelle BTP peuvent finaliser le diplôme après aménagement du cursus par le responsable de diplôme, **ou basculer** sur un parcours de Licence de génie civil.

*NB : Il n'y a pas d'inscription préalable à faire pour les diplômes BTP en HTT. Il est cependant souhaitable de renseigner correctement votre dossier "auditeur" à ce sujet.*

### 4) Unités d'enseignement BTP en formation HTT

Les auditeurs doivent s'inscrire aux UE et UA dans leur Centre Cnam Régional (CCR). Les auditeurs des CCR (sauf Occitanie) suivront les UE en FOD nationale **Planning prévisionnel des FOD nationales des Centres Cnam Régionaux**

### 5) Mémoire/Expérience professionnelle de DEUST et Licence (Mise à jour : juillet 2018)

Le DEUST (Bac+2) et la Licence (Bac+3) nécessitent la rédaction d'un rapport d'activités et d'un mémoire à rédiger en autonomie conformément au modèle en ligne.

Les titres professionnels de niveau III et niveau II (DIEXXX ou CNPXXX) sont mis en retrait. Il est cependant toujours possible de faire une demande de diplôme. Le rapport d'activités est remplacé par un CV professionnel détaillé.

Pour en savoir plus, consultez la page : **Rapport d'expérience, mémoire, soutenances, diplômes**

### 6) Diplôme d'ingénieur BTP : examen d'admission à l'Ei-Cnam, probatoire (ENG 222), Mémoire d'ingénieur Cnam

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 préparer la demande de licence de génie civil.

L'examen probatoire BTP (code UE : 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'enseignant. La validation de l'examen probatoire donne accès au Mémoire d'ingénieur.

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

Pour en savoir plus, consultez la page : **Admission, Probatoire ENG222, mémoire d'ingénieur BTP**

### 7) Demander un diplôme

Les demandes de diplômes sont à effectuer en ligne sur le site : <https://diplome.cnam.fr/>. Il convient de se rapprocher de la scolarité du Cnam de votre région pour les cas particuliers.

Emplois/stages

**Consulter les offres**  
**Poster une offre**  
**Recruter un apprenti**

## Recrutement d'enseignants

**Postuler dans l'ensemble du réseau Cnam**

### Secrétariat de la chaire de BTP

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

**Contacts spécifiques :**

**Aménagement & Environnement**  
Olivier Fouché  
olivier.fouche-grobla@lecnam.net

**Géotechnique**  
Veronique Merrien  
veronique.merrien@lecnam.net



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