

Des formations diplômantes spécifiques

Diplôme d'établissement responsable en production industrielle, spécialité génie civil, électrotechnique, énergétique, matériaux, mécanique, matériaux, parcours géotechnique

Licence STI, mention GEME, parcours Géotechnique (LG028p4)

A partir d'un niveau équivalent au **Bac**, la nouvelle licence Cnam STI est destinée à acquérir les connaissances de base pour les métiers du Bâtiment, des Travaux publics et de la Géotechnique. Elle correspond globalement à **18 UE** (180 ECTS).

Trois parcours différenciés sont proposés, avec 40 % d'enseignements spécifiques pour l'option Géotechnique. Parmi ceux-ci :

cours de **géologie**(GGC001 et 005), d'**hydrologie**(GGC 010), de **géotechnique**(GGC 002 ou 112, GGC 113) ; **travaux pratiques de géologie** (GGC 003, 006 et 007), et de **mécanique des sols** (GGC 108). Une **première expérience professionnelle** doit être validée (18 mois correspondant à 54 ECTS).

Master professionnel cohabilité Cnam et Université Paris 6 (SDUEE Géosciences, parcours Géologie-Géotechnique).

➡ Pour cette formation, nous renvoyons au site de UPMC : http://www.sisyphe.upmc.fr/M2_GG/

Diplôme d'ingénieur Cnam, Spécialité "Construction et Aménagement" option Géotechnique

A partir d'une formation en géologie ou génie civil à **Bac+3**, le diplôme d'ingénieur option géotechnique du Cnam correspond à 180 ECTS et se compose de :

6 UE du cycle probatoire (second cycle) : cours de géotechnique approfondie (GGC, 113, 114, 115) cours de géologie du génie civil (GGC 116), cours d'hydrogéologie (GGC 117) et cours d'informatique appliquée à la géotechnique (GGC 118) ;
24 ECTS (**4 ou 5 UE**) **scientifiques spécialisées** parmi : travaux en souterrain (GGC 230), géotechnique et environnement (GGC 232), terrassements et routes (GGC 234), 1 projet correspondant (GGC 238); stage géologique de terrain (GGC 235), TP hydrogéochimie (GGC 237), bureau d'études (GGC 236), génie parasismique (CCV 223) ;
et **6 UE de formation générale**: management, communication (dont ENG 222 spécifique à la spécialité Construction) et langue anglaise.

Le cursus d'ingénieur se termine par la **rédaction du mémoire d'ingénieur** Cnam (généralement réalisé au sein de la société dans laquelle le candidat exerce), validé pour 60 ECTS.

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](#)

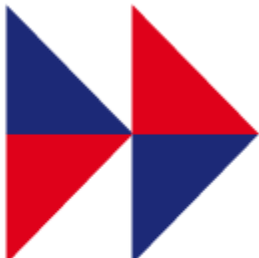
[Diffuser une offre d'emploi ou de stage](#)

Recrutement d'enseignants

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

Vous êtes en situation de handicap ?



Qualiopi 
processus certifié

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

Des formations vraiment ouvertes à tous

Le Cnam vous offre, **sans aucune exigence de diplôme** et sous la seule réserve de l'**agrément du professeur** pour les enseignements spécialisés, la possibilité de compléter votre formation à quelque niveau que ce soit par une formation courte spécifique.
En particulier, sont ouverts, au moins une année sur deux, des enseignements du **cycle d'approfondissement de haut niveau**, établis avec le concours de professionnels et d'experts reconnus, tels que:

- Terrassement et Routes
- Géotechnique et Environnement (risques naturels et industriels)
- Travaux souterrains
- Bureau d'études géotechniques
- Projet Travaux-Environnement
- Géomatique
- Génie parasismique

Devenir ingénieur



Il faut compter **3 ans et demi d'études de spécialité** au Cnam, à quoi s'ajoute **un an de matières transversales** (gestion, communication, etc.) pour arriver au diplôme d'ingénieur.

Quel est le [parcours idéal vers le diplôme d'ingénieur](#)?

<https://btp.cnam.fr/le-cursus-les-diplomes/des-formations-diplomantes-specifiques-602742.kjsp?RH=1378455229592>