

Ingénieur en Géotechnique

Le stage sur le terrain

Le stage de géologie est un moment fort dans la **formation de l'ingénieur géotechnicien**, où il change de rapport avec le terrain et de vision du paysage et des matériaux naturels. C'est aussi une expérience collective très originale. Le rythme de travail est intense pendant deux semaines, tous les jours sur le terrain, sous le soleil ou les intempéries, suivis des soirées studieuses pour dépouiller les observations de la journée. Mais la bonne humeur et la bonne chère sont au rendez-vous, pour tout géologue qui se respecte !

Descriptif de la formation d'ingénieur



Ingénieur en Géotechnique

Entrée: Bac+2

Sortie: Bac+5

Un diplôme pluridisciplinaire en géologie, géotechnique et génie civil

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**?



Emplois/stages

[Consulter les offres](#)
[Poster une offre](#)
[Recruter un apprenti](#)

Recrutement d'enseignants

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

Contact pour les auditeurs

Se reporter à la fiche UE ou du diplôme

Contact pour les personnels du Cnam

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

Portraits

Les ingénieurs Cnam

[Philippe Caudal](#)  [mémoire d'ingénieur \[pdf\]](#)

[Vincent Scao](#)  [mémoire d'ingénieur \[pdf\]](#)

Les ingénieurs diplômés par l'État

[José de Orbe](#)

A consulter

 [Exemple de rapport de stage](#)
[pdf; 25Mo]

📄 Exemple de mémoire d'ingénieur



<http://btp.cnam.fr/ingenieur-en-geotechnique-602743.kjsp?RH=1378902245727>