

Offre(s) d'emploi en géotechnique

Les offres nous sont confiées par les administrations, les entreprises et les cabinets qui recherchent les compétences offertes par les auditeurs ou les anciens auditeurs du Cnam en Géotechnique.

```
/**/ .js .annonce .contenu, .js .annonce .cartouche, .annonce .annonce-bottom{ display:none; } .annonce-bottom{
text-align:center; float:left; clear:both; width:100%; display:none; } .ouvert .annonce-bottom{ display:block; } .closer{
cursor:pointer; }/**/ /**/ .clearfix:after { content:" "; display:block; clear:both; }/**/ /**/ main#page div.contenu
div.annonce{ width:100%; margin:10px auto; font: 400 1em Verdana, Arial !important; } .annonce .titre{ font-size:15px;
font-weight:bold; color:#FFF; background-color:#c1002a; border-radius:8px; padding:0 12px; } .annonce .cartouche {
float:right; width:31%; margin:20px; } .annonce .cartouche-box{ border:1px solid #c1002a; border-radius:8px; } .annonce
.cartouche-box h4{ text-align:center; border-bottom:1px solid #c1002a; color:#c1002a; font-weight:bold; } .annonce
.cartouche-box ul{ margin-left:16px; } div.annonce-accordeon .titre{ background:transparent
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit.gif") 0 7px no-repeat; border:0; border-radius:0; color:#555;
padding-left:20px; } body div.annonce-accordeon .titre:hover{ text-decoration:underline; } body div.ouvert { border:1px
solid #333; border-radius:6px; } body div.ouvert .titre{ background:transparent
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit-vers-bas.gif") 0 7px no-repeat; } div.annonce-accordeon
.contenu{ padding-left:20px; }/* .clearfix:after { content: "."; display: block; clear: both; visibility: hidden; line-height: 0;
height: 0; } .clearfix { display: inline-block; } html[xmlns] .clearfix { display: block; } * html .clearfix { height: 1%; } */ foot
#pied_page .plan-site .plan-site__1_item, footer #pied_page #info__pied_page { width:32% !important; }/**/
```

INGENIEUR ETUDES EN OUVRAGES SOUTERRAINS

DESCRIPTION DU POSTE : Intégré(e) au sein du Département Infrastructures Linéaires localisé dans les Yvelines, vous occuperez le poste d'Ingénieur d'Etudes et Contrôle Ouvrages souterrains, en particulier dans le cadre des opérations du Grand Paris. Vous pourrez être appelé à vous déplacer sur des projets en France et à l'étranger en missions de courte durée.

Emploi

Date de publication :26/06/2018

Fonction :Etudes, Recherche, Projet

Localisation : Ile-de-France (YVELINES)

Expérience :Confirmé

ACTIVITES : Vous aurez en charge les tâches suivantes : Réalisation de missions de vérification de note de calculs et plans de structures enterrées (gares, puits, tunnels, ...) et de soutènements provisoires, Réalisation de contre-calculs et modélisation sur logiciels spécifiques 2D ou 3D (logiciel de calcul de structure ainsi que logiciels spécialisés ouvrages souterrains), Participation à l'action commerciale,

EVOLUTION : Le poste permet (à plus ou moins long terme selon le profil du candidat) d'évoluer vers les domaines suivants: Prise de responsabilité progressive sur les projets, avec évolution au poste de Chef de Projet/Responsable d'Affaire (Pilotage opérationnel de missions et relations Client) Extension du domaine d'intervention aux ouvrages linéaires ou aux ouvrages d'art (ponts, viaducs, routes, transports ferrés, réseaux), Transversalité avec l'activité « suivi de travaux » dans les mêmes domaines, Selon vos disponibilités, il pourra vous être proposé

des postes en province ou à l'étranger.

QUALIFICATIONS : Ingénieur avec une expérience d'au moins 2 ou 3 ans en calcul ou vérification d'ouvrages souterrains, en maîtrise d'œuvre, bureau d'étude, entreprise ou bureau d'ingénierie spécialisé, Ingénieur Grandes Ecoles spécialité génie civil / CHEBAP / Master spécialisé, Connaissances solides et maîtrise du calcul des structures, en particulier en béton armé (voire aussi en charpente métallique), Connaissances en géotechnique et interaction sol/structure. Connaissances des modélisations sur logiciels spécifiques,

QUALITES REQUISES : Sens de l'organisation, autonomie, rigueur et méthode, Goût du travail en équipe, Maîtrise de l'Anglais serait un plus apprécié.

florence.hille@hille-conseil.com

Voir le site

Envoyer un lien vers cette annonce par mél.



 **tout emploi.cnam.fr**
 **poster une offre**
 **recruter un apprenti**

<http://geotechnique.cnam.fr/offre-s-d-emploi-en-geotechnique-647266.kjsp?RH=1395650901077>