



## CADRE TECHNIQUE D'ETUDE ET TRAVAUX GENIE CIVIL H/F

Paca

PME Bretonne spécialisée en gestion et pilotage de projets dans le nucléaire.

Dans le cadre de notre développement en région sud-est, nous recherchons un(e) :

CADRE TECHNIQUE D'ETUDE ET TRAVAUX GENIE CIVIL H/F  
(Travaux GO-TCE, VRD-Terrassement)

### CADRE TECHNIQUE D'ETUDE ET TRAVAUX GENIE CIVIL H/F

Votre Mission :

Dans le cadre de la réalisation de travaux neufs de bâtiments industriels, vous aurez en charge :

La mission VISA : visa des études d'exécution génie civil et documents associés à la réalisation

- Les surcharges d'exploitation retenues pour le dimensionnement
- Le rappel de la zone étudiée par rapport à l'ouvrage
- Les limites de fournitures aux interfaces
- L'ancrage des ouvrages en BA
- Les plans de ferrailages, de coffrages, de finitions
- La validation des procédures de bétonnage, d'injection et de scellement.

DET : La surveillance et l'inspection relatives aux travaux du marché bâtiment

- Suivi de l'élaboration, de la qualité de réalisation
- Suivi de chantier
- Inspection produit.

Votre Profil :

Diplômé bac+2 idéalement DUT en génie civil option TCE à bac+5 option génie industriel bâtiment et travaux publics.

Une connaissance des exigences de travaux en milieu nucléaire est requise ainsi que de bonnes aptitudes rédactionnelles.

Rigoureux, autonome, vous êtes organisé et avez le goût du travail bien fait.

Vous avez un excellent sens relationnel et aimez travailler en équipe.

Conditions d'emploi :

Cadre technique rattaché à la convention Syntec

Contrat : CDD de 6 à 24 mois avec possibilité de CDI

Rémunération : à négocier selon expérience + indemnités locales

Poste basé en région PACA (13)

Faites nous parvenir votre candidature à l'adresse suivante ou par mail en cliquant sur [CLIQUEZ ICI POUR REpondre A L'ANNONCE](#)

#### Référence

9112616560

#### Date de publication

26/11/09

#### Entreprise

Entreprise De Pilotage De Projets

#### Région

Paca

#### Ville

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDD