

Né en 1976  
**0201 La Paz**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 407082245**

## Ingénieur

### Objectifs

---

je souhaiterais vivement,l'obtention d'un travail qui me permettrait de développer mes aspirations professionnelles et de mettre en pratique mes compétences dans le domaine du génie civil.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans les Services Commerciaux.

### Expériences professionnelles

---

#### **2004 :**

##### Calculateur / Calculatrice en structure

entreprises maya ingenierie structurale et geotechnique. la paz, bolivie. •calculs et plan de l'hôpital ouvrier de santa cruz. •en charge de modélisation numérique de l'hôpital. plan des éléments structuraux (acier et béton armé).évaluation de la capacité maxima portante du pont bailey amor de dios avec une longueur libre de 30 mts. etude réalisée pour les ponts et chaussées. la paz, bolivie. •en charge de modélisation numérique afin d'évaluer la capacité maxima portante du pont. renforcement du pont moyen d'éléments externes dans le but d'augmenter sa capacité afin de permettre l'accès des camions d'un poids total maximum de 45 tonnes.elaboration de proposition technique portant sur "l'etude de stabilisation du versant est du mont laikakota de la ville de la paz". proposition émise par "l'honorable municipalité de la paz". la paz, bolivie.évaluation de dommages structuraux et étude de stabilité du bâtiment appartenant madame guadalupe yánez. la paz, bolivie. •en charge de evaluation de dommages structuraux dus aux glissements de terrain subis par le bâtiment. estimation de l'origine des dommages et évaluation des mesures pour la réhabilitation du bâtiment.entreprises maya ingenierie structurale et geotechnique. la paz, bolivie. •plan d'un portique structural en béton armé préfabriqué. •plan de l'élément " korweltn " utilisé dans l'association de poutres et colonnes préfabriquées en béton armé (patente en cours d'autorisation).entreprises maya ingenierie structurale et geotechnique. la paz, bolivie. •plan d'une grue métallique démontable d'une capacité de 2 tonnes. •en charge de plan d'une grue pour l'installation d'éléments structuraux préfabriqués pour des bâtiments de 5 étages maximum.

#### **2003 :**

##### Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

laboratoire experimental du departement d'ingenierie structurale de l'ecole d'ingenierie de l'universite pontificale catholique du chili. santiago, chili. •superviseur de l'essai titre expérimental d'une connexion fondation colonne préfabriquée en béton armé. •en charge de description du champ de réaction. montage de la chambre d'essai. exécution des essais. analyse des résultats de l'essai.

#### **2001 :**

##### Ingénieur / Ingénieure calcul de structure

vmb ingenierie structurale. santiago, chili. •chargé des calculs. •en charge de calcul des structures. révision de plans structuraux. propriétés et spécificités techniques conformes et applications avancées du software de calcul structural "integrated analysis, design and drafting of building systems" (etabs). travail de supervision dans le domaine de structures d'habitation.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

-connexions préfabriquées en béton armé.-connaissance de plusieurs Softwares d'analyse d'éléments finis

## Centres d'intérêts

---

-jouer futbol -lire-jouer de la guitare