

**Johana JORDAN**  
Place Julien Dillens 12  
1060 Saint Gilles  
☎ 0488/775.007  
✉ johajor@gmail.com

**AB ENGINEERING**

Bruxelles, Décembre 2015

**Sujet : Candidature spontanée Ingénieur civil**

Madame, Monsieur,

Ingénieur civil diplômée en Belgique, j'ai souhaitée résolument tournée vers l'international ma carrière d'Ingénieur civil en Bolivie en la complétant par un Master Ingénieur civil des constructions de l'Ecole Polytechnique de l'ULB.

En Bolivie, après mes études d'ingénieur à l'Université Mayor de San Andres, j'ai travaillé en tant qu'ingénieur de projet tant dans le domaine de construction que de bureaux d'études. Dans ce cadre, j'ai élaboré et piloté des projets de conception et construction d'immeubles ainsi que des travaux d'entretien de ponts.

Sur terrain belge, j'ai travaillé au sein du bureau d'études Arcadis, en participant à l'élaboration de projets d'infrastructure, tel que les aménagements routiers, réseaux d'égouttages, ainsi que la surveillance de chantiers. J'ai aussi été amené à travailler dans les calculs de projets de génie civil.

De la phase de conception à la phase de travaux, je mène mes missions avec un sens aigu des responsabilités, dans le respect des contrats et des délais.

Mon parcours m'a permis de développer une réelle polyvalence et une bonne capacité d'adaptation. J'aime relever des défis et travailler sur des projets me permettant de développer mes compétences et de satisfaire une réelle curiosité technique.

Voilà pourquoi je m'adresse à vous. Je serais très intéressée de rejoindre votre équipe pour y poursuivre ma carrière professionnelle comme Ingénieur civil, et lui faire bénéficier ma connaissance du milieu de la construction dans différents contextes et différents environnements culturels.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire et espérant avoir l'opportunité de vous convaincre de mes qualités au cours d'un entretien, je vous prie de d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Johana Jordan