**Veli YILDIZ**
12 rue Gabriel Faure
69200 Vénissieux
06.76.68.39.55
veli.yildiz@yahoo.fr

**Objet : Candidature pour un poste d’ingénieur structure**

A Vénissieux, le 18 Aout 2015

Madame, Monsieur,

Récemment diplômé d’un master 2 génie civil option ingénierie des matériaux et des structures à l’université Claude Bernard Lyon 1 en septembre 2015 après avoir effectué mon stage de fin d’année au sein du bureau d’étude DIDIER PIERRON DPI basé à Villeurbanne. Je recherche aujourd’hui un poste d’ingénieur structure.

Au cours de ce stage de 18 semaines, j’ai eu l’occasion de mettre en pratique mes connaissances théoriques et, ainsi, de les consolider. Dans la première partie du stage, j’ai appris à réaliser des plans de coffrage et de ferraillage, mais également à modéliser et dimensionner les éléments porteurs à l’eurocode 2. Actuellement, je suis capable de dimensionner les principaux éléments structuraux tels que les planchers, les poutres, les poteaux. Dans une seconde partie, j’ai réalisé une feuille de calcul permettant de dimensionner un pieu isolé selon la méthode décrite dans le fascicule 62 titre V. Cette expérience m’a permit de diversifier mes connaissances, j’ai ainsi appris à rechercher les documents nécessaires au calcul, à en retirer l’essentiel et à en présenter le principe à travers une feuille Excel réalisé dans un souci de productivité.

Mon objectif professionnel est de travailler en tant qu’ingénieur des structures (tout matériaux), j’ai donc choisi le cursus et le stage de fin d’année adaptés à ma vocation. Etant assidu, rigoureux et soucieux de réussir. Votre bureau d’étude m’attire tout particulièrement car il représente la meilleure opportunité pour approfondir mes connaissances en ingénierie des structures et pour m’apporter l’autonomie d’un ingénieur. J’ai les capacités à répondre à des missions de dessins sur autocad, de modélisation sur Arche et Robot comme à des missions de dimensionnement notamment en phase d’EXE. Je suis capable de m’intégrer rapidement au sein d’un groupe et de mener à bien un projet en équipe. Ma formation basée sur l’eurocode 2, ainsi que mes notions en sismique à l’eurocode 8 me permettront d’être rapidement opérationnel pour les futurs projets.

C’est dans cet esprit que je me permets de vous adresser ma candidature au poste d’ingénieur structure. Je pense sincèrement pouvoir être bénéfique pour votre bureau d’étude, le peu d’expérience professionnelle que j’ai n’entame en rien à ma volonté à occuper ce poste et me pousse, au contraire, à faire mes preuves.

Je reste à votre disposition pour toutes informations complémentaires, ou pour vous rencontrer lors d’un entretien.

Veuillez agréer, madame, monsieur, l’expression de mes sincères salutations.

Veli YILDIZ