

Evan LUDDENS
19 lotissements des alouettes,
69210, Sain-Bel
06 52 55 93 87
eluddens@gmail.com

Objet : Demande d'alternance ingénieur construction bois ;

Madame, Monsieur, bonjour ;

Je me permets de vous adresser ma candidature pour une alternance en tant qu'ingénieur dans la construction bois à partir de septembre 2022 pour une durée de 3ans. Étant bientôt diplômé d'un Diplôme Universitaire Technologique en Génie Civil en Construction Durable à l'institut universitaire technologique Lyon 1, et admis à l'Ecole Supérieur du Bois (ESB) située à Nantes, je souhaiterais intégrer votre entreprise et découvrir toutes les facettes des métiers que vous exercez. Cette alternance me permettra de mettre en pratique les connaissances que j'obtiendrai à l'ESB et que j'ai pu obtenir jusqu'à maintenant. Le travail d'équipe est fait pour moi, j'ai pu le remarquer lorsque j'étais à l'université quand nous effectuions des travaux de groupe, le travail d'équipe et la rigueur sont pour moi indispensables à la réussite. Les stages que j'ai effectués au sein des différents Bureau d'études m'ont permis de prouver mon sens de la confidentialité. En effet, les personnes avec qui j'ai travaillé m'ont confié des projets qui ne devaient pas être rendus publics, ce qui m'a appris à ne pas divulguer d'informations confidentielles qui m'ont été communiquées. Par ailleurs, je suis quelqu'un de curieux, je reste à la recherche de nouvelles connaissances dans les domaines qui me passionnent tout en restant ouvert d'esprit.

Lors de mes différentes expériences professionnelles au sein d'Egis ville et paysage, GCC et Socoder, j'ai pu acquérir un solide esprit d'équipe. Je me suis également intégré à ces équipes et me suis vite adapté à leur système de fonctionnement, j'ai aussi découvert et appliqué des référentiels techniques de l'entreprise, ainsi que les normes des Eurocodes (0,1,2,3,5,8). Ma maîtrise des logiciels métiers, CAO et DAO tel que Revit, Autocad, Allplan, Accord et Robot me permettra rapidement de m'adapter à votre service. Par ailleurs, mes études en génie civil m'ont permis d'acquérir des connaissances et des compétences dans les techniques de réalisations de chantier. En fin de première année, j'ai réalisé un stage sur chantier en tant qu'ouvrier ce qui m'a permis de découvrir les techniques de mise en œuvre concrète, mais aussi de prendre du recul sur les solutions à privilégier lorsque j'étais en cours à l'IUT. Enfin, j'effectue un stage en bureau d'études (SOCODER) dans la partie structure pendant 6 semaines ce qui me permettra de valider mon diplôme ainsi que d'acquérir d'avantages d'expérience professionnel. Durant ce stage j'acquiers des compétences en structure dynamique. En effet, à l'aide du logiciel Graitec Advance et Arche Ossature, j'effectue des descentes de charges, des études sismiques ainsi que des analyses modales.

Dans l'attente d'une réponse, je reste à votre entière disposition. Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Evan LUDDENS