BARBE Maxime 16 Place du Marché Gayot 67000 STRASBOURG <u>barbe.maxime.pro@gmail.com</u> 07 49 31 32 41

Objet : candidature pour un contrat d'apprentissage en tant que développeur d'application web

Madame, Monsieur,

Préparant ma rentrée au sein du CESI Strasbourg dans le cadre du bachelor responsable en ingénierie des logiciels, je sollicite votre attention vis à vis de ma candidature, car je souhaiterai intégrer Netty.fr dans le cadre d'un contrat d'alternance pour la prochaine période scolaire pouvant débuter au plus tard en octobre.

Ayant étudié le développement web pendant 4 mois, je souhaite désormais et mettre en pratique ce que j'ai pu apprendre et ainsi monter en compétence. De plus au cours de l'année de ce contrat je pourrai également développer mes compétences dans le développement mobile ou encore dans un framework front-end.

Durant ma formation au sein de l'école WebForce3, j'ai pu apprendre les différentes technologies relatives au développement web. En effet, nous avons commencé par le développement Front-end avec HTML 5, CSS 3, javaScript ainsi que Bootstrap (j'ai également étudié d'autre cdn comme materialize ou encore tailwind). Concernant le développement Back-end, nous avons étudié le Php, ainsi que le Php orienté objet, pour ensuite étudier le cadriciel Symfony. Lors de notre apprentissage du Php, nous avons également abordé le SQL avec mySql. Même si la principale technologie utilisé durant mon cursus était le php, je serai en mesure de m'adapter sur un autre framework tel que Laravel, Django, Express ou un autre framework web. Je suis également conscient qu'un développeur doit également se former sur des méthodes de travail spécifique, travailler au sein de votre entreprise me permettrait de développer ces compétences de travail.

Je reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, des tests de positionnement ainsi qu'un éventuel entretien.

Dans l'attente de votre réponse, je vous prie d'agréer l'expression de mes salutations les plus distinguées.

Maxime BARBE