

Maxime Cocoual
44 rue Saint Alor
29000 Quimper
07.82.73.91.13
cocoual.maxime29@gmail.com

Quimper le 27.02.2015

A l'attention du ou de la responsable des
licences professionnelles Conseiller, Souscripteur,
Gestionnaire en assurance

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous soumettre ma candidature pour intégrer la licence professionnelle Conseiller, Souscripteur, Gestionnaire en assurance.

Après l'obtention de mon BTS MUC en juin 2014, j'ai pris la décision d'intégrer la vie active. Cependant, au cours de l'année passée, j'ai pris conscience que ma formation ne correspondait pas totalement à mon projet professionnel. En effet je souhaite m'orienter vers le secteur de l'assurance qui est actuellement en plein essor. De plus, la formation en alternance me permettra d'acquérir de solides compétences et optimisera ainsi mes chances de trouver un emploi.

Ayant effectué 12 semaines de stage dans la vente au cours de ma formation en BTS, j'ai pu acquérir certaines qualités qui me semblent indispensables dans le monde de l'entreprise. En effet, j'ai appris à travailler en équipe sous les ordres d'une hiérarchie. Cela m'a également permis d'être rigoureux et appliqué tout en respectant les objectifs imposés. Au cours de mes stages, mes supérieurs n'ont pas hésité à me donner des responsabilités. Je travaille également en tant que saisonnier dans une entreprise de nettoyage depuis plusieurs années.

Conscient de la chance qui pourrait m'être faite d'intégrer cette licence professionnelle Conseiller, Souscripteur, Gestionnaire en assurance, c'est avec la plus grande motivation que j'envisage cette année au sein de votre établissement. Sérieux et travailleur, je souhaite poursuivre mon parcours d'enseignement avec application et rigueur.

Je suis à votre disposition pour toute information complémentaire et j'espère avoir l'honneur de vous faire part de mon intérêt pour votre formation au cours de l'entretien d'admission.

Dans l'attente, je vous prie de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de toute ma considération.

Maxime Cocoual