

BLERREAU Aymeric  
Aymeric.blerreau@gmail.com  
07.82.69.65.92  
Le 08/08/2015

**Objet** : lettre de motivation

Madame, Monsieur,

Après l'obtention de mon baccalauréat scientifique au lycée Michelet de Lannemezan, j'ai validé une première année de Classe Préparatoire au Grandes Ecoles (Physique Chimie et Science de l'Ingénieur) à Tarbes au lycée Théophile Gautier. J'ai fait ensuite une première année d'Informatique-Maths-Physique à l'Université Paul Sabatier de Toulouse.

Suite à cela je suis entré dans la vie active. Souhaitant me réorienter, j'ai suivi une formation en alternance au Centre de Formation pour Apprentis Commerce et Service de Blagnac afin de préparer un BTS Services Informatiques aux Organisations option Solutions d'Infrastructures, Système et Réseaux.

Les deux années passées en alternance m'ont permis d'évoluer, tant au niveau professionnel que scolaire. J'ai pu ainsi acquérir des connaissances tout en travaillant pour subvenir à mes besoins.

C'est pourquoi je postule dans votre entreprise en tant qu'apprenti en alternance, en accord avec mon projet professionnel, qui consiste à poursuivre une dernière année d'étude, pour avoir un niveau de licence, puis entrer pleinement dans le monde du travail. La licence professionnelle RSFS Réseaux Sans Fils et Sécurité de l'IUT de Blagnac correspond à mes attentes de formation.

En effet le domaine de la sécurité des réseaux informatiques me passionne. Et l'administration système et réseau correspond au domaine dans lequel je souhaite m'investir professionnellement.

Je suis autonome, curieux, ouvert d'esprit et l'année passée en CPGE m'a doté de méthodes de travail rigoureuses et efficaces autant seul qu'en équipe. Les deux années passées en alternance m'ont permis d'acquérir une expérience professionnelle concrète.

Bien conscient qu'une simple lettre ne peut montrer l'étendue de ma motivation je me tiens à votre disposition pour un prochain entretien, je vous prie d'agréer Madame, Monsieur, mes sincères salutations.

Aymeric BLERREAU.