

Edouard GENTY

137 boulevard Brune

75014 PARIS

Mèl : edouardgenty@gmail.com

Tél : 06.51.57.71.25

15/04/1998 (20 ans)

A Paris, le mercredi 13 juin 2018

Objet : Candidature spontanée pour un poste d'apprenti en alternance :

Madame, Monsieur,

Actuellement en première année de DUT Mesures Physiques à l'université Paris Diderot, je suis en ce moment à la recherche d'un contrat d'apprentissage pour la rentrée 2018, à partir du 3 septembre et pour une durée de 12 mois au minimum.

Amateur de physique, je souhaite mettre en application mes connaissances acquises en électricité, chimie, thermodynamique, mécanique, métrologie, informatique, optique ou encore cristallographie et DAO au service d'une entreprise ou d'un laboratoire.

D'ordinaire sérieux, autonome, curieux et volontaire ; c'est avec enthousiasme que je dépose ma candidature pour un poste de technicien ou d'assistant dans un domaine proche de l'analyse, de la recherche ou de l'instrumentation. Celui-ci me permettra de découvrir le monde de l'entreprise, de gagner en compétence, de rencontrer de nombreux professionnels(-les) et de mettre en application mes connaissances. Ce sera également une expérience précieuse pour poursuivre mes études.

Habitué à suivre une démarche expérimentale et ayant étudié un large panel de matières scientifiques dans le cadre de mon cursus, je suis convaincu d'avoir toutes les compétences nécessaires pour réaliser les tâches qui me seront confiées. Je suis notamment apte à mettre en place un banc d'essai, à réaliser une analyse critique des résultats mais aussi à étalonner et vérifier instruments et capteurs. Si l'on en attend plus de ma part, je m'empresserai d'acquérir les connaissances nécessaires ou de les approfondir, selon vos besoins.

Je serai ravi de pouvoir m'entretenir avec vous si vous souhaitez que je développe plus largement mes motivations et mes aptitudes.

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

Edouard GENTY

A handwritten signature in black ink, consisting of the letters 'Ed' followed by a stylized, cursive flourish that resembles a cross or a plus sign.