|  |
| --- |
| **Elève Ingénieur ESME SUDRIA** **Candidature Spontanée : stage ingénieur été 2015** |

Quentin Mercier  
14 rue Philippe de Beaumanoir

78540 Vernouillet  
Tél : 06 19 76 36 68  
Email : qmercier@hotmail.fr  
 SKF

Florian Barcat

204 boulevard Charles de Gaulle

37540 St Cyr sur Loire

Ivry sur seine, le 16 avril 2015

Monsieur Barcat

Etudiant en 4° année de l'ESME SUDRIA, dans le cadre de ma formation, je suis à la recherche d'un stage ingénieur pour une durée de 2 à 3 mois à compter du premier juin prochain.

Votre entreprise **SKF,** à la pointe de l'innovation et, leader mondial dans le roulement à bille, m’attire tout particulièrement. Je suis intéressé par tout ce qui touche aux systèmes embarqués, l'innovation et l’automatisation, mais également par la gestion d'équipe et le suivi d'un projet.

Mes expériences professionnelles variées et multi culturelles avec mes 6 mois passés à Shanghai, m'ont permis de développer mon sens de l'analyse, de la conception avec une capacité d’adaptabilité rapide à des environnements différents.

Ma première expérience dans votre entreprise au service BTU (opération de 5S), ainsi qu'au service DGBB (production) en 2013 m'a permis d'acquérir des compétences tant sur la fabrication de roulements à billes que sur le fonctionnement au sein de votre entreprise.

De plus, de par mes stages effectués chez CGCE, j’ai appris et pratiqué toutes les process pour produire des composants électroniques de moyenne puissance.

J’y ai effectué plusieurs stages comme opérateur et technicien de production, pour produire, améliorer et optimiser des équipements de production sur des secteurs variés comme :

La découpe sur presses, la soudure au four à passage, le test de composants, la dépose de résine par potting, le marquage.

Je préside aussi l'association SUDRIABOTIK (association de robotique de l'ESME SUDRIA) qui m'a permis d'enrichir tant mes connaissances techniques que managériales, de gestion de projet et le goût du challenge en participant avec mon équipe à des concours internationaux de robots devant respecter un cahier des charges précis.

J'ai notamment pu mettre en pratique et approfondir toutes mes connaissances en systèmes embarqués, en électronique et en robotique, de par les projets que j'y ai effectués. Cette année j'y ai développé toute la partie hardware et software d'une carte électronique afin de répondre aux besoins de l'association. J’ai de ce fait dû développer l’asservissement polaire du robot avec des commandes de vitesses indépendantes sur les roues droites et gauches du robot.

J'aimerais pouvoir mettre en pratique mes connaissances dans votre entreprise et ainsi contribuer au développement et à la réussite de vos projets.

Ma persévérance, ma capacité à travailler en équipe et ma gestion du stress, sont autant de qualités susceptibles de répondre à vos attentes.

C'est avec plaisir que je me rendrai disponible pour un entretien afin de vous fournir tout détail complémentaire sur mon expérience professionnelle et mes motivations. Dans l'attente de vous rencontrer, veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Quentin Mercier