Arod Louis 146, Rue de Picpus 75012 Paris 06.29.60.57.52 arodl@esiee.fr

> Solystic S.A.S. 14, Avenue Raspail 94250 Gentilly

Paris, le mercredi 10 octobre 2012

Madame, Monsieur,

C'est avec intérêt que j'ai lu l'annonce concernant votre recherche d'un apprenti «Ingénieur Informatique et Applications». Je viens d'intégrer cette filière de l'ESIEE et je suis actuellement à la recherche d'un contrat d'apprentissage.

Titulaire d'un Diplôme Universitaire de Technologie en Réseaux et Télécommunications de l'IUT1 de Grenoble, je pense pouvoir répondre à vos attentes. Lors des travaux pratiques ou des projets personnels menés en équipe, j'ai eu l'opportunité de développer mes connaissances, autant au niveau de l'administration système et réseau (CentOS, Nagio, Debian, Windows Server, ...), que de la programmation. Ma curiosité dans ces domaines m'a permis d'obtenir de bons résultats en Informatique (Java, SQL, Bash, C, PHP, ...) et en Réseaux, 1er et 3e de promotion. Je me sens particulièrement à l'aise dans les domaines liés à la programmation et aux bases de données. J'ai d'ailleurs réalisé mes deux projets de DUT sur le développement d'applications d'échange de données client et serveur (Java), ainsi que travaillé sur le développement d'une base de donnée accessible par une interface web (PHP et MySQL). Je souhaiterais approfondir mes connaissances dans ces derniers domaines, qui ont particulièrement éveillé mon attention durant ma formation.

De plus, ces deux années m'ont été bénéfiques concernant le travail en équipe. En effet, par le biais des travaux personnels ou de mon investissement au bureau des étudiants, j'ai été amené à m'engager dans des projets collectifs. J'ai participé à la création du bureau des étudiants de ma filière. La rédaction des statuts de l'association, ainsi que l'organisation pratique de la vie étudiante m'ont beaucoup apporté en termes de relations humaines et ont stimulé mon envie de mener à bien des projets.

Ainsi, j'ai eu l'opportunité de monter un projet d'études de dix semaines au Vietnam, au College of Technology de Danang. Cette expérience a comblé ma curiosité dans de nombreux domaines. J'ai travaillé en autonomie sur différents projets : étude du réseau de l'université, installation d'une machine sous Windows Server 2008 et mise en application du filtre Kalman pour la localisation en robotique (MatLab et Java). Le fait d'être dans un milieu uniquement anglophone, m'a permis d'accéder à un bon niveau d'anglais (C1). De plus, j'ai pu découvrir une culture et une langue différente (Vietnamien).

Votre entreprise me permettrait de me former au traitement de l'image, ainsi que d'approfondir mes connaissances en programmation ce qui m'intéresse tout particulièrement.

Je reste à votre disposition pour une rencontre ou tout renseignement complémentaire.

Dans l'attente d'une réponse de votre part, veuillez agréer Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Louis Arod.