Camara Moussa PROJET PROFESSIONNEL

Introduction

Ce rapport illustre mon projet professionnel et donc ma vision de mon futur emploi. Je suis étudiant à l'Ecole des Technologies Numériques Appliquées (ETNA), en première année de formation en Architecture logiciel, dèveloppement d'applications. Pour l'instant mes idées sont encore vagues et je souhaite les préciser pour réaliser mes rêves. Pour moi le secteur de l'informatique est un domaine ou je m'épanouis dans ma quête de connaissances et d'évolution.

Dans un premier temps, je fais l'inventaire de mes atouts et mes points à améliorer

Dans un premier temps, je fais l'inventaire de mes atouts et mes points à améliorer ce qui m 'a permis de cerner mes attentes et mes prédispositions à un emploi. Ensuite j'ai rédigé un bilan de mes connaissances que j'ai acquises au cours mon cursus.

I. Mes atouts

Lors de mon cursus au Sénégal et aussi en France et pendant mes différents job d'été, j'ai remarqué que mon adaptation au sein de mon environnement de travail était plutôt rapide. D'autre part, les contacts avec des personnes me permettent de retirer une énergie positive pour mon travail. Tant que le travail m'intéresse et me donne des possibilités de m'exprimer, l'énergie que je m'investis dans la tache est inépuisable.

Je m'investis d'autant plus dans un projet, si celui-ci présente des aspects novateurs et apporte une vision nouvelle des problèmes qu'il tente de résoudre. J'aime confronter ma manière de voir le travail à réaliser et la manière de le traiter avec d'autres personnes que ce soit mon travail ou le travail d'un autre.

II. Mes points à améliorer

Lorsque je travaille, mon espace de travail subit totalement le bouillonnement de mon cerveau. Personnellement cela ne me dérange pas trop car je sais toujours où est placé tel ou tel document. Cependant je reconnais qu'espace de travail organisé me permettrait de gagner du temps.

III. Mon Projet Professionnel

Pour mon projet futur, toujours dans le domaine de l'informatique, je voudrai devenir ingénieur sécurité. La sécurité informatique, d'une manière générale, consiste à assurer que les ressources matérielles ou logicielles d'une organisation sont uniquement utilisées dans le cadre prévu. En 2005, sur 218 entreprises européennes, plus de 50% ont subit des pertes financières liées à des problèmes informatiques. Pour mieux cerner le domaine, je souhaite avant devenir développeur d'applications. Etre capable de réaliser un cahier de charge fixant les besoins des utilisateurs, organiser la solution technique du traitement informatique, veille à la maintenance d'éléments d'applications informatiques, dans le respect des normes et standards en vigueur.