* Je m’appelle Mohamed EL GHAZOUANI, j’ai 24 ans, j’ai obtenu mon baccalauréat en 2008 avec une mention Bien, après j’ai eu mon diplôme de technicien spécialisé en techniques des réseaux informatique en 2010 avec une mention Très Bien, puis durant l’année 2010-2011 j’ai étudié les cours du CISCO CCNA, après j'ai joint la faculté des sciences Semlalia pour suivre mes études en licence professionnelle du réseau, sécurité et système d'information, donc durant ces deux années j'ai obtenu mon DEUP et ma licence avec mention Bien.
* En ce qui concerne les stages que j'ai réalisé et qui m'ont permis d'enrichir significativement mes connaissances en réseaux et Systèmes d'information, le premier stage était le stage de fin de formation en ISTA, je l’ai effectué au sein de la FST Marrakech ou j’ai réalisé deux projets : le 1ère consistait à créer un tunnel IPSec entre deux routeurs et le 2ème consistait à réaliser des réseaux locaux virtuels de niveau 2 (VLAN par @ MAC) en utilisant la fonctionnalité VMPS, puis j’ai effectué le deuxième stage au sein de ce département informatique et j’ai travaillé sur deux projets, le 1ère projet s'est défini à installer un serveur GLPI qui permet de récupérer tous les informations sur les postes du réseau et le 2ème consistait à installer un serveur Backup et de configurer les clients de telle sorte à ce qu’ils puissent sauvegarder leur données sur le serveur, mon dernier stage était le stage de fin d’étude pour l’obtention de la licence professionnelle, je l’ai effectué au sien d’une entreprise, mon projet durant ce stage était de faire une étude sur les technologies de supervision des réseaux et choisir la solution adéquate, j’ai choisie FAN (Fully Automated Nagios) qui permet à l’administrateur de superviser tout son parc informatique, et un mini-projet qui sert à créer une application de bibliothèque en Access et VB, qui offrira à l’utilisateur de puissantes fonctions de filtres ce qui lui permet de simplifier la recherche des documents, au travers d’une interface simple à utiliser.
* Mes loisirs sont le voyage, suivre les champions de l’athlétisme et du Tennis et surfer sur le net.
* Mes principales qualités sont : la sincérité, la modestie, l’esprit d’analyse et le travaille dur, ces qualités font de moi une personne calme, réfléchie et sociale.
* Mon envie professionnelle de futur est d'être un administrateur réseau, administrateur de base de données et concepteur de système d'information, et ce master a un grand rôle dans l'aboutissement de mon projet.
* Je souhaite joindre ce master car je me suis bien attiré par les modules étudies, ils sont constructifs et très intéressants comme par exemple : Méthodes d’Analyse, Programmation avancée, Bases de données et Systèmes d’information géographiques, Systèmes d'information avancés, Systèmes d’information orientés Objet et bases de données avancés, IAD …etc
* Donc master ISI est une formation qui vise à approfondir les connaissances dans les domaines de l’ISI et du développement de logiciel en général, permettant au candidat, d'analyser, de concevoir et de réaliser des architectures de postes de travail intelligents, intégrés dans des SI complexes, ou de programmation industrielles, mettant en œuvre les techniques les plus avancées.

Ce master d’ISI forme des cadres de haut niveau situés à l'interface des NTIC pouvant exercer plusieurs fonctions comme par exemple :

* Administrateur et Architecte concepteur de Systèmes d'Informations
* Ingénieur d'Etudes, Ingénieur Analyste, Ingénieur des Systèmes d'Information
* Responsable d’Administration de Bases de Données et d’au tres fonctions.

Qu'est ce que tu apporteras à ce master en tant qu'étudiant (valeur ajoutée)... ???

J’étais déjà un étudiant en R2SI, et durant ces deux années on a étudié quelques modules et seront étudier dans ce master, donc la chose que je peux apporter à ce master en tant qu’étudiant est d’aider les autres collègues à apprendre ces modules, comme ça nous serons capables de travailler en équipe ce qui va simplifier l’apprentissage des modules.