

PRENOM NOM

✉ Residence Roberval
6, rue Winston Churchill 60200 Compiègne
☎ Tel:
✉ E-mail:
23 ans – Célibataire
Nationalité ...

Elève – Ingénieur en 5^{ème} année de Informatique

Formations

2007-2008 : Semestre de cours en 5^{ème} année de Génie Informatique à l'Université de Technologie de Compiègne (UTC) dans le cadre des conventions d'échange avec l'Université
2005-2007 : Cycle Ingénieur à l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées, filière Génie Informatique.
2003-2005 : Cycle préparatoire à l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées.
2001-2002 : Baccalauréat Scientifique obtenu avec mention au lycée ...

Connaissances

Programmation :

Assembleur, Pascal, C, C++, PHP, XML, JAVA.

Systèmes d'information :

- Base de données: administration et optimisation des BD relationnelles, et Objet : SQL, PL/SQL, Mysql, SQL3 (Oracle 10g).
- Conception : MERISE, modélisation UML.
- Intelligence Artificielle : Clustering, Datamining.

Réseaux :

- Modèle OSI, TCP/IP, DHCP, RIP, Programmation réseaux (client/serveur)(Sockets).
- LAN : Ethernet, Token Ring, MAN : X25, Frame Relay, ATM, RNIS.
- Cryptographie et sécurité réseaux : RSA, SSL.
- Administration systèmes et réseaux : Windows NT/2000/2003 Server, Active Directory.
- Administration systèmes et réseaux : Linux (Mandriva Powerpack 2006/2007.1/Fedora core 6), Shell Unix.

Autres :

MS-DOS, Mac OS-X, Gestion de projets, Management Qualité, Micro-économie, marketing, traitement d'image, Html.

Expériences professionnelles

Du 26 juin au 26 Aout 2007	Stage ingénieur à X (nom de l'entreprise) à X (nom de la ville + pays) <ul style="list-style-type: none">▪ Etude et modélisation du système d'information du service après-vente.▪ Conception d'une application pour la gestion du Helpdesk.
Du 1 ^{er} au 31 juillet 2006	Stage technicien à X (nom de l'entreprise) à X (nom de la ville + pays) <ul style="list-style-type: none">▪ Administration système et réseaux▪ Déploiement de Solutions pour sécuriser les réseaux de différents sites
Du 1 ^{er} au 31 juillet 2005	Stage technicien à X (nom de l'entreprise) à X (nom de la ville + pays) <ul style="list-style-type: none">▪ Réalisation d'une base de données ORACLE pour la gestion du matériel
Du 1 ^{er} au 31 juillet 2004	Stage ouvrier à X (nom de l'entreprise) à X (nom de la ville + pays) <ul style="list-style-type: none">▪ Assemblage configuration et maintenance du matériel informatique

Projets et compétences

- Application client/serveur de discussion en direct « chat », (Conception UML, Sockets et threads en java). (groupe de 2)
- Application client/serveur pour la mise à jour des informations et synchronisation (sockets en C). (groupe de 2)
- Application de gestion de documents électroniques, (Conception UML, Java). (groupe de 2)
- Etude et conception d'une application pour la gestion de la régie des recettes de la commune urbaine de Tanger (Analyse Merise, Visual Basic 6.0, Oracle 10g). (groupe de 3)
- Etude et conception d'une application Web Dynamique pour la gestion des salles de TP de l'ENSA (Analyse Merise, PHP 5, MySQL). (groupe de 3)
- Application pour administration à distance de différents serveurs (DNS, DHCP, SAMBA, APACHE, MySQL...) sous environnement UNIX/LINUX à travers interface WEB (Webmin). (groupe de 3)
- Gestion de Parc informatique avec Systems Management Server (SMS) 2003. (groupe de 3)
- Application de traitement d'images (filtrage, détection de contours, segmentation... en langage C).
- Application de cryptage et décryptage de données basées sur RSA en langage C.
- Réalisation d'un site Web dynamique Portail de l'ENSA de tanger. (groupe de 3)
- Application pour la gestion des étudiants en langage C.

Langues

- Français : Courant
- Anglais : Niveau Pratique

Divers

- Membre du club Multimédia de l'ENSA
- Membre du comité de conception et développement d'un portail pour l'ENSA
- Représentant de L'ENSA de Tanger à la 1^{ère} édition du forum de l'ENSA de Marrakech.
- Judo, Natation.