

M. Haithem

--

Né(e) en 1986

Réf: 1107181022 - débutant(e)



Technicien Supérieur en Informatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le B?timent.

Formations

- 2010 : Certificat CISCO CCNA
- 2008 : Diplôme de fin d'études supérieures : Technicien Supérieur en Informatique.
- 2005 : Diplôme de Baccalauréat. B

Expériences professionnelles

2011

- De 02/12/2010 jusqu'à nos jours : responsable département informatique industrielle Au sein de POLINA GROUP HOLDING (Société de briqueteries de BIR MCHERGA) Partie réseau : ? Configuration de routeurs & Switch(Vlan). ? Câblage complet de tous les équipements informatiques. Partie Industrielle : ? Câblage des armoires électriques. ? Installations de l'API A200-A300. ? Câblage des PROFIBUS & PROFINET de communications. ? Installations et programmations des variateurs de vitesses (DANFOS)-(ABB). ? Montage complète des tous les équipements de l'usine (Mécanique - électrique - Informatique) à l'aide de deux groupes étrangères : GREECE : présente la société de SABO pour le montage des ROBOTS FANUC ITALIE : présente la société de BONGIOANNI MACCHINE pour le montage des tapis roulants, malaxeur, mouleuse. ? Comment employer les drivers paramètres de système industriel en intégrant les outils de deux programmes STEP 7 V5.4 et WIN CC Flexible 2008.

2010

- De 08/07/2008 à 10/08/2010 : poste informaticien au sein d'une société informatique (Maintenance : PCs, disque dur, Récupération de données, chargeur, batterie,...) (Installation : Windows, linux, oracle, ADSL, Driver PC, Réseaux,?)

2008

- stage de fin d'études (PFE) de 11/02/2008 à 20/06/2008 au sein de la cimenterie de jbel ouest.

2006

- stage d'initiation de 01/08/2006 à 31/08/2006 au sein de la cimenterie de jbel ouest.

STAGES ET PROJETS EFFECTUES - Projet de fin d'études ayant pour thème : comment optimiser le transport du gypse tout en utilisant le même circuit de transport commun aux autres matières premières, comment intégrer les divers paramètres de sécurité, asservissement etc., pour obtenir un fonctionnement automatique et sécurisé du process, comment utiliser les outils du STEP 7 en langages (LOG, CONT, LIST). Au sein de la cimenterie de JBEL OUST(CJO). - Rapport de stage d'initiation au sein de la cimenterie de JBEL OUST (CJO) .

Langues

- Anglais : lu, ?crit, parl?. Fran?ais : lu, ?crit, parl?. Arabe : lu, ?crit, parl?. parl?: scolaire / ?crit: notions

CONNAISSANCES INFORMATIQUES

Traitement des textes (Word), Excel, power point, ?etc.

Programmation bureautique : LANGAGES (C, C++), JAVA, UNIX (Redhat, Ubuntu),

Base de données (Oracle, Access), Assembleur, ?etc.

Logiciels : MATLAB, DXP, ISIS, AUTO CAD, VM WARE (Machine Virtuelle), Pack tracer,

GNS3 voip, Cisco IP Communicator, Cisco sdm, ?etc.

Réseaux : LAN(Ethernet), Wan (ADSL, Frame Relay)

Protocoles de routages : ICMP, POP, RIP, OSPF, PPP, SMTP, TCP, ?etc.

Systèmes d'exploitation : Windows 98 / Me / 2000 / XP/Windows server 2003

Programmation Industrielle : logiciel STEP 7 CIMATIC siemens, Win cc flexible 2008

Certifications :

*Cisco :

- CCNA (niveau 1) : Notions de base des réseaux.
- CCNA (niveau 2) : Routeurs et routage de base.
- CCNA (niveau 3) : Switchers de base et les intermédiaires de routage
- CCNA (niveau 4) : La technologie des réseaux WAN. (Expert)