

LAHCEN OUBBAIH

RESEAUX INFORMATIQUE



PARCOURS UNIVERSITAIRE

Diplôme En Réseaux Informatique

Diplôme d'études technicien spécialisé | 02/10/2015 - 15/08/2017

- Diplôme technicien spécialisé en réseaux informatique
- Formation approfondie sur réseaux et systèmes informatique

Baccalauréat Scientifique

Baccalauréat Science Physique | JUIN 2012

- Baccalauréat de science
- Option science physique
- Lycée abdelkrim el khattabi agadir

PROFIL PERSONNEL

je suis technicien spécialisé en réseaux et système informatique, doté des compétences et de connaissances hors pair en utilisation et maintanance d'un réseaux ou système informatique. ainsi que la programmation, grâce à langage c et algorithme que j'ai étudie durant ma formation, cela que me permit d'apprendre comment programmer des sites web.

COMPÉTENCES DE BASE

- Maintenance d'ordinateurs fixes diagnostic de logiciel assistance pour application..
- Compréhension des documents techniques.
- Connaissance des systemes informatiques widows.
- Saise de donnees competences en TCP/IP et WAN.
- Analyse des problemes techniques

COORDONNÉES DE CONTACT

Adresse: Hay sous hotel les amandiers

Tafraout Tiznit.

E-mail: lahcen.oubbaih1993@gmail.com

télé : +212690272664

année de naissance : 02/02/1993 LinkedIn : @lahcen-oubbaih-553623209

twitter : @oubbaih1993 github: @oubbaih

LES LANGAGES

arab : courant - français: bon - anglais: bon



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage Au Sien De L'entreprise C1.NET

- 1 mois de stage 01/03/2017 31/03/2017
- Apprendre comment les caméra surveillance fonctionne
- La maintenance des caméra
- Câblage et comment configurer switch et routeur



CONNAISSANCE SUPPLÉMENTAIRES

Développement des sites web

- Utilisation des technologie web suivants pour créer une site.
- Html et css/css3 et javascript pour créer frontend de site
- Nodejs et expressjs pour créer backend de site
- Mongodb pour créer la base de données
- Graphal pour créer API



INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Permis de conduire : B
- Marie
- Sport football
- Découvrir les nouvelles technologies