ROMAIN **DEBORD**

Étudiant en 2eme année du BTS SIO (« Services Informatiques aux Organisations »)



Vichy, FRANCE



06 35 43 46 29

rmn.debord@gmail.com

MON PROFIL

J'aime le développement d'applications informatique et plus généralement les nouvelles technologies, ainsi que la manière que nous pouvons les faire évoluer.

De nature discrète j'aime les responsabilités ainsi que la gestion de projet.

Mes loisirs sont variés: informatique, nouvelles technologies, sport, etc.

Après l'obtention de mon bac sti2d j'ai intégré le BTS SIO au Lycée Albert Londres à Vichy – Cusset (Allier).

Mon objectif est de poursuivre mes études après le BTS, soit en intégrant une Licence Professionnelle ou encore une formation MIAGE.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE































LANGUES

- Espagnol (niveau baccalauréat)
- Anglais(niveau bts)

CONNAISSANCES TECHNIQUES

Bases de données, SGBDR et langage SQL

Analyse et modélisation: diagramme des dasses UML. schémarelationnel desdonnées.

SOL: création et évolution d'un schéma de données, manipulation et interrogation des données. Programmation (procédures stockées, curseurs, transactions, déclencheurs...)

Développement d'applications Informatiques

Programmation procédurale et objet (modes console Windows,

Android).

Programmation web (HTML, CSS, XML, PHP, ASP.Net)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stage de 3ème Extra. BOURGANEUF(23400)

Installation et dépannage

d'électroménager

Stage de 2nd ArthurBonnet, Saint-Herblain(44800)

Service informatique, et développement

Stage 1ère Auvergne Numérique Distribution année SIO Développement d'application en VBA

Stage 2eme Auverane Numérique Distribution Année SIO Développement d'application sous

Windev

FORMATION

2018/2019 Baccalauréat STI2D (Baccalauréat sciences

> et technologies de l'industrie et du développement durable) Lycée Jean FAVARD. GUERET

2019/2020 1ères année BTSSIO. Spécialité SLAM

(Développement d'applications) Lycée Albert Londres. CUSSET.

2020 / 2021 2ème année BTS SIO. Spécialité SLAM

(Développement d'applications)