

# 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 classes UML, schéma relationnel des données.

SQL : 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

Arthur Bonnet. Saint-Herblain(44800)  
Service informatique, et développement

Stage 1ère année SIO

Auvergne Numérique Distribution  
Développement d'application en VBA

Stage 2eme Année SIO

Auvergne Numérique Distribution  
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)