

# Table des matières Stage 2eme année

## L'entreprise

- [Présentation des entreprises](#)

## Activités du stage

- [Semaine N°1](#)
- [Semaine N°2](#)
- [Semaine N°3](#)
- [Semaine N°4](#)
- [Semaine N°5](#)
- [Semaine N°6](#)

## Documentation

- [Documentation E4 et E6](#)

## Documentation

- [Documentation stage](#)

## Projet

- [Projet BTS SIO](#)

## Projet personnelle

- [Projet personnelle](#)

## Contenu du stage par jour

### SEMAINE N°1

.command{ font-family: Arial; color: white ; background: black ; border: 3px double #CCCCCC; padding: 10px;; }

**<fc brown>Jour 1</fc> :**

- \* Planification du Projet
- \* Révision du langage Python .

**<fc brown>Jour 2</fc> :**

- \* Mit en placé d'une solution ERP en coopération avec la société SS2i Mirounga.
- \* Recherche de solution envisageable pour ré-organisé l'entreprise.

- \* Découverte et installation de Logiciel d'ERP ODOO (OpenERP).
- \* Découverte et installation du logiciel Jasper.

### **<fc brown>Jour 3</fc> :**

- \* Installation d'un serveur test PROXMOX sur Debian 8.
- \* Découverte de certain aspect de la distribution Debian 8.

### **<fc brown>Jour 4</fc> :**

- \* Comprendre le principe de PROXMOX
- \* Configuration de plusieurs machines ( Installation de driver pour du wifi)

## SEMAINE N°2

```
.command{ font-family: Arial; color: white ; background: black ; border: 3px double #CCCCCC; padding: 10px;; }
```

### **<fc brown>Jour 1</fc> :**

- \* Extraction de la base de donnée avec ODOO
- \* Mit en place des étiquettes pour faire l'inventaire avec Jasper

### **<fc brown>Jour 2</fc> :**

- \* Configuration en DHCP ET DNS de plusieurs machines sous debian 8.
- \* Établir toute les zones de l'entrepôt.

### **<fc brown>Jour 3</fc> :**

- \* Découverte du raspberry 3.
- \* Créer un point d'accès internet sur debian 8 pour un raspberry Pi 3 en ligne de commande.

### **<fc brown>Jour 4 </fc> :**

- \* Suite du point d'accès internet sur debian 8 pour un raspberry Pi 3.

### **<fc brown>Jour 5 </fc> :**

- \* Administration du serveur test avec PROXMOX

## SEMAINE N°3

```
.command{ font-family: Arial; color: white ; background: black ; border: 3px double #CCCCCC; padding: 10px;; }
```

### <fc brown>Jour 1</fc> :

- \* Mit en place de serveur DNS BIND sur Debian8

### <fc brown>Jour 2</fc> :

- \* Découverte et configuration de Jasper Server
- \* Extraction de la zone A des étiquettes
- \* Récupération et correction de certaine table dans la base de donnée

### <fc brown>Jour 3</fc> :

- \* Faire un partage de connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur DNS et serveur dhcp d'un ordinateur
- .
- \* Correction de certaine erreurs dans la base de donnée .

### <fc brown>Jour 4</fc> :

- \* Délimitation de toute les zones pré-établis
- \* Création de Modèle d'étiquettes pour les zones

### <fc brown>Jour 5 </fc> :

- \* Mit en relation de tout les éléments de l'inventaire
- \* Suite de la création de Modèle d'étiquettes pour les zones

## SEMAINE N°4

```
.command{ font-family: Arial; color: white ; background: black ; border: 3px double #CCCCCC; padding: 10px;; }
```

### <fc brown>Jour 1</fc> :

- \* Installation de plusieurs version de debian (8 et 7).
- \* Configuration de leur adresses IP en static.

### <fc brown>Jour 2</fc> :

- \* SSH plus sécurisé ( clé privée et public ) donc sans mot de passe

- \* Optimisation du serveur sur proxmox.

#### **<fc brown>Jour 3</fc> :**

- \* Extraction de la base sur ODOO (demo) en version viable .
- \* Ajout de Module sur ODOO .

#### **<fc brown>Jour 4</fc> :**

- \* Installation de proxmox sur toute les machines debian.
- \* Extraire la fin de la base de donnée.

#### **<fc brown>Jour 5</fc> :**

- \* Réunion avec tout le personne de l'entreprise pour expliqué le nouveau système .
- \* Mit en place d'un système de liseuse de code barres sans fil .

## SEMAINE N°5

.command{ font-family: Arial; color: white ; background: black ; border: 3px double #CCCCCC; padding: 10px;; }

#### **<fc brown>Jour 1</fc> :**

- \* Mit en place de toute les étiquettes dans l'entrepôt.
- \* Quelque modification à apporter sur les emplacements.

#### **<fc brown>Jour 2</fc> :**

- \* Création de documents automatisé avec Jasper.
- \* Importation d'une police d'écriture spécifique sur Jasper Studio ( Droid sans Mono).

#### **<fc brown>Jour 3</fc> :**

- \* Choix d'une liseuse de code barre Bluetooth ou wifi.
- \* Mit en place d'un réseaux pour la liseuse de code barre.

#### **<fc brown>Jour 4</fc> :**

- \* Correction de quelques erreurs dans la nouvelle base de donnée.
- \* Importation des zones dans la nouvelle base de donnée.

\* Création de facture automatisé avec Jasper Studio  
<fc brown>Jour 5</fc> :

## SEMAINE N°6

.command{ font-family: Arial; color: white ; background: black ; border: 3px double #CCCCCC; padding: 10px;; }

<fc brown>Jour 1</fc> :

\* Découverte et installation d'un serveur SEMBA.

<fc brown>Jour 2</fc> :

\* Configuration des dossiers de travail sur SEMBA

\* Importation de Variable en relation avec la base de donnée sur Jasper Studio.

<fc brown>Jour 3</fc> :

\* Rapport des éléments à mettre en place.

\* Document commande automatisé sur Jasper Studio.

<fc brown>Jour 4</fc> :

\* Importation de fichier CSV Sur Jasper Studio pour les factures.

<fc brown>Jour 5</fc> :

\* Explication de se qui reste à faire autour d'un entretien

### Documentation

Descriptif	Document
E6 - Tableau de synthèse	<a href="#">tableau_competence.pdf</a>
Attestation de stage - SMD 2016 / 2017	<a href="#">doc000.pdf</a>

## Curriculum vitæ et Curriculum vitæ en ligne

Curriculum vitæ : [curriculum\\_vitae.pdf](#)

Curriculum vitæ en ligne : <https://dupuy.freedom-substitute.fr/>

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2016/dupuy.vincent?rev=1496623466>

Last update: **2019/08/31 14:36**

