

# 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

## 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 place 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 OODOO

\* Met 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 .

\* Installation de proxmox sur toute les machines debian.

\* Extraire la fin de la base de donnée.

**<fc brown>Jour 4</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.

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

\* Création de facture automatisé avec Jasper Studio

## 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 ce qui reste à faire autour d'un entretien

## **Stage 1er année**

Rapport de stage de première année : [rapport\\_de\\_stage.pdf](#)

**Application** :

- Application Web : [mywebapp.7z](#)
- Pour apprendre Perl5 : <http://formation-perl.fr/guide-perl.html>
- CPAN : <http://search.cpan.org/dist/Dancer2/>
- Template toolkit : <http://template-toolkit.org/docs/index.html>

### **Documentation**

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

## **Stage 2ième année**

**Base de donnée test** :

Base de donnée test : <http://demo.mirounga.fr/web>

- Document Facture automatisé : [maquette-fin.pdf](#)
- Document Commande automatisé :
- Étiquette Zone C en CSV :[zone\\_c\\_allee.pdf](#)
- Étiquette Zone C Allée A en CSV :[zone\\_c\\_allee\\_a.pdf](#)
- Étiquette de zone : [coa.pdf](#)
- Étiquette Allée : [coa01.pdf](#)
- Fichier CSV nomenclature : [nomenclature-csv.zip](#)

## Curriculum vitæ et Curriculum vitæ en ligne

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

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

## Projet personnelle

**Site Internet** :<https://www.freedom-substitute.fr/>

**Logiciel**:

Logiciel permettant de récupérer la clé wifi d'un réseaux sur lequel l'ordinateur c'est déjà connecter : [wifi.zip](#)

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

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2016/dupuy.vincent?rev=1496078835>

Last update: **2019/08/31 14:35**

