

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 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 .

* Installation de proxmox sur toute les machines debian.

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

<fc brown>Jour 5</fc> :

* Creation 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 se 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	tableau_competence.pdf
Attestation de stage - SMD 2016 / 2017	doc000.pdf

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**

