

# Stage de 1ère année

## Période de stage :

<fc #000000>Lundi 26 mai au Vendredi 27 juin 2014.</fc>

Organisme d'accueil : Hôpital Privé Saint-Martin

L'entreprise dans laquelle j'ai effectué mon stage de cinq semaines est l'hôpital privé Saint Martin. Cet établissement résulte du rassemblement de trois cliniques (St Pierre, St Joseph et St Martin) de la ville de Caen qui ont fusionné pour former un seul et unique pôle de santé. Cependant, la clinique a fait face à des difficultés financières et a donc été rachetée par Général de Santé en 1994. Créé en 2008, Général de Santé est le premier groupe français privé de soins et services à la santé qui accueille chaque année un million de patients, et compte 23 000 salariés dans 106 cliniques et hôpitaux privés. Avec plus de 5 000 praticiens, Générale de Santé représente la première communauté de médecine libérale de France et couvre l'ensemble de la chaîne de soins. Cette chaîne comporte deux objectifs principaux. Le premier est d'aider les patients en attente de greffe en prélevant des unités de sang de cordon dans un but thérapeutique pour des transplantations. Le second consiste à aider les chercheurs dans la mise au point de nouveaux traitements en thérapie cellulaire, en leur offrant des unités de cellules souches placentaires pour un usage scientifique. Après avoir été racheté en 1994, le CHP Saint Martin devient Hôpital Privé Saint Martin en 2009.

[Site officiel](#)

## Contexte de développement

Mon projet de stage consiste à continuer un script qui compresse des sauvegardes d'une base de données Hestia. Hestia est un logiciel qui regroupe 4 applications qui sont la gestion de repas, de la restauration du personnel, de la production et de la surveillance et traçabilité. Les éléments de ses 4 logiciels sont concentrés dans une et même base de données. Cette base unifiée permet une gestion centralisée, plus facile permettant donc de manager plus facilement la restauration hospitalière.

## Missions

- Installation et configuration de nouveaux PC
- Création d'une image disque
- Installation de logiciels : Hopital Manager, Diane, Microsoft Office
- Tests de matériels : claviers, souris
- Développement d'un script (compression de sauvegardes)
- Installation et tests de bornes WiFi
- Installation de copieurs dans les services
- Configuration de switches

## Réalisations

1. Découverte du lieu de stage, du personnel
2. Configuration et installation de nouveaux postes Lenovo
3. Installation d'Hopital Manager sur des postes
4. Installation de chariots dans les services

- <fc #000000>Semaine 2 (du lundi 2 juin au vendredi 6 juin 2014) : </fc>**
1. Création d'une image disque
  2. Installation des logiciels : Hopital Manager, Diane, Office sur les nouveaux postes
  3. Tests de matériels : claviers, souris
  4. Début du projet de stage

- <fc #000000>Semaine 3 (du lundi 9 juin au vendredi 13 juin 2014) : </fc>**
1. Suite du projet de stage
  2. Installation et tests de bornes WiFi
  3. Interventions dans les services : changement matériel, dépannage imprimante

- <fc #000000>Semaine 4 (du lundi 16 juin au vendredi 20 juin 2014) : </fc>**
1. Installation et configuration de copieurs
  2. Nettoyage du PC d'un medecin
  3. Installation de bornes WiFi et configuration sur le contrôleur
  4. Début rapport de stage
  5. Configuration switch

- <fc #000000>Semaine 5 (du lundi 23 juin au vendredi 27 juillet 2014) : </fc>**
1. Derniers tests projet de stage
  2. Fin du rapport de stage
  3. Désactivation IPv6 sur l'ensemble des postes
  4. Test du script en production (tâche planifiée sur le serveur)

## Documents

[Rapport de stage 1ère année](#)

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

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/kevin.massouditpargade/stage1sio>

Last update: **2019/08/31 14:21**

