

**Suivi du stage SIO de 1<sup>ère</sup> année**  
**Compte-rendu de l'étudiant Nom : BARA**  
**Semaine n°4**

**Rappel sur l'organisation d'accueil**

- Nom de l'organisation : Lycée Professionnel Coëtlogon
- Adresse : 53 Rue Antoine Joly
- Nom du maître de stage : CHOLLET
- Téléphone du maître de stage : 02.99.54.62.62
- Adresse mail du maître de stage : [didier.chollet@ac-rennes.fr](mailto:didier.chollet@ac-rennes.fr)

**Tâches réalisées**

<b>Description de la tâche</b>	<b>Durée</b>
Finalisation des mises à jour des PC pour la création des images et ainsi les déployer sur tout le parc de la filière CIEL.	4h
Création des deux Images sur OptiPlex 3060 et HP Z2 différentes avec les applications nécessaires. Création des images des PC sur le NAS avec l'outil CloneZilla.	8h
Passage de PC Portable de 16 Go à 32 Go de RAM sur 5 PC avec démontage et remontage.	2h
Mise en place d'un switch dans la baie de brassage pour connecter les deux NAS au switch et connecter le switch sur le dernier port du vlan disponible.	1h
Fin de création de GLPI mise en place des différents groupes en fonction des salles de classe.	15 min
Création d'un service XRDP Debian pour afficher un bureau à distance. Cela sert pour afficher un bureau sur des unités légères pour utiliser OpenOffice sur Debian pour être utilisé par tout le monde en même temps. En utilisant la puissance du serveur Debian cela permet d'afficher un bureau sur les unités légères mais sans puissance sur les unités.	4h

**Tenue des objectifs du maître de stage**

<p>Objectif du maître de stage :</p> <p>Création des images.</p> <p>Déploiement des images.</p> <p>Mise en place d'un serveur XRDP.</p> <p>Résultat (objectif totalement ou partiellement atteint) :</p> <p>Création des images. (Totalement atteint)</p> <p>Déploiement des images. (Totalement atteint)</p> <p>Mise en place d'un serveur XRDP. (Totalement atteint)</p>
--

**Réalisations et compétences que vous pensez valider dans votre portefeuille****Gérer le patrimoine informatique**

- ▶ Recenser et identifier les ressources numériques.
- ▶ Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique.
- ▶ Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service.

- Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique.
- Gérer des sauvegardes.
- Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques.

**Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution**

- Collecter, suivre et orienter des demandes.
- Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs.
- Traiter des demandes concernant les applications.

**Travailler en mode projet**

- Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet.
- Planifier les activités.
- Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts.

**Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique**

- Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service
- Déployer un service
- Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service