SIO 1	RAIMBAULT Evan – RICHARD Pierre-Louis – ROUVREAU Mathis	PPE 1-2
28/11/2024	Mission 2 : MISE EN PLACE D'UNE ADMINISTRATION	SSII

Séances: 28/11 - 5/12 - 19/12

Oral: 16/01

Contexte:

Au sein du laboratoire, une société partenaire de distribution de médicaments au nom de MEDOCLABS va avoir dorénavant ses bureaux sur le site. Ceci afin de travailler en étroite collaboration et d'améliorer les coûts de communication. Le laboratoire attribue donc une salle de 50m² plus une salle serveur ventilée de 15m².

TELLIS a donc été sollicitée pour établir cette nouvelle structure. Vous travaillerez donc sous VmWare (ESX) pour virtualiser la solution.

La mission:

Matériel: 1 serveur sous 2019, 1 station cliente sous Windows 10 et 2 stations sous Debian.

Les employés:

- 1. Guegan Simon: Ingénieur méthodes
- 2. Castalan Nadège: Technicienne production
- 3. Fenon Dorianne: Secrétaire
- 4. Krisch Arthur : Chef de projet méthodes5. Cabeeran Kristiane : Responsable division
- 1) Mise en place d'un serveur **Windows 2019** contrôleur du domaine (MEDOCLABS.local). Chaque employé se verra attribuer un mot de passe par défaut (NISSAN*) qu'il devra changer à sa première ouverture de session. Chaque employé possède son propre lecteur réseau pour ses données avec un second lecteur pour les données de sa fonction.
- 2) Mise en place d'une station cliente sous Windows 10 avec antivirus et LibreOffice.
- 3) Mise en place d'un serveur web sous **Debian** pour accueillir le site web intranet ayant pour nom de domaine : **medoclabs.local**
- 4) Création d'un service DNS pour que le site web puisse être vu du client.

Réception:

La réception du projet consistera en une démonstration du fonctionnement du prototype. Les documents d'accompagnement à rendre seront :

 Liste des tâches réparties entre chaque étudiant avec le temps évalué pour chacune des tâches

Les modes opératoires