Yoann :

* Protection des données : Plan de récupération, PSSI (Politique de sécurité du système d’information)
* Développement d'un plan de réponse aux incidents : Définir les procédures à suivre en cas de cyberattaque.

Mettre en place un plan de continuité et de reprise d'activité.

* Déploiement et documentation : Documenter le processus et les configurations
* Sensibilisation du personnel : Rédiger une présentation de sensibilisation à la cybersécurité

Tristan :

* Analyse des risques et vulnérabilités : Identifier les actifs critiques et les vulnérabilités potentielles.

Utiliser des outils de scan de vulnérabilités

* Mise en place de mesures de sécurité : Configurer des pares-feux, IDS/IPS.

Mettre en place des politiques d'accès strictes

* Protection des données : Chiffrement des données sensibles.

Mise en place de sauvegardes régulières et sécurisées.

* Déploiement et documentation : Déployer les solutions de sécurité.
* Simulation d’attaque : Réaliser des tests d'intrusion sur les systèmes de sécurité de l'hôpital