NOM DU PROJET : « L'AGENCE » CONTEXTE



Votre équipe est en charge de la réponse au besoin exprimée par un client de votre ESN spécialisé dans les solutions d'architecture réseaux et systèmes. Le client vous demande de mettre en place l'infrastructure de sa nouvelle agence.

Le chargé d'affaire et le chef de projet ont étudié le cahier des charges fourni par le client et organisé le déroulement du projet en plusieurs missions.

Mission 1 – Implémentation de l'infrastructure physique.

Mission 2 – Intégration des réseaux virtuels.

Mission 3 – Définition de l'adressage logique

Mission 4 – Configuration des réseaux et mise en œuvre de l'accès Internet.

Mission 5 – Installation des services réseaux.

Mission 6 – Configuration et sécurisation des accès sans fils.

Mission 7 – Interconnexion au nuage de l'entreprise.

Mission 8 – Mise en œuvre de la supervision

Les missions décrivent les objectifs à atteindre et les rendus, charge à votre équipe de détailler les actions / étapes de réalisation.

Pour cela vous serez tenu d'établir et de maintenir à jour un Kanban pour chaque mission.

Votre entreprise travaille avec Git Hub qui sert à la fois de stockage des documents avec contrôle des versions et d'application collaborative de suivi de projet.

Votre équipe mettra donc en place un environnement Git Hub pour ses missions. Cet environnement comportera une zone de stockage organisée des documents et des rendus de mission, et un Kanban de suivi de l'avancement.

Afin de garantir la cohérence du projet chaque mission vous sera fournir après validation, par le chef de projet, des rendus de la mission en cours.

Mission 0 – Préparer votre environnement projet.