

Présentation du contexte et Planning de travail

Afin de permettre aux salariés d'Assumer d'utiliser un service de connexion sans fil et d'accéder ainsi aux informations se trouvant hébergées sur l'intranet de l'entreprise, nous sommes chargés de mettre en place un accès WIFI sécurisé.

Pour ce faire nous allons devoir :

- Mettre en place des cellules WIFI (SSID) en fonction du type d'utilisateurs concerné par cette future connexions
- Une solution sécurisée de type WPA2 ou WPA3 personnel
- Un serveur RADIUS pour l'authentification

Ceci est un travail de groupe dans lequel les tâches ont été réparties entre les membres, chacun étant responsable d'une partie spécifique :

The screenshot displays a project management interface for 'Assumer INFRASTRUCTURE (Ilot)'. The dashboard is organized into three main columns: 'FAIT / À FAIRE', 'EN COURS', and 'DOCUMENTS TERMINES'. Each column contains a list of tasks or documents with progress indicators and assignee information.

- FAIT / À FAIRE:**
 - Installation de l'AD (Assigné à M)
 - Installation de GLPI (Assigné à BD)
 - Installation de RDS1/2/Broker (Assigné à BD, M)
 - Installation Borne Wifi
 - Installation Serveur RADIUS
- EN COURS:**
 - Rédaction procédure d'installation (Assigné à TR, BD)
 - Rédaction du livrable (Assigné à BD, M)
 - Recherche norme IEEE802.11 (Assigné à BD, échéance 18 déc. 2024)
 - étude comparative des différents protocoles de sécurité wifi (Assigné à M, BD, échéance 20 déc. 2024)
 - Procédure d'installation de la borne wifi (Assigné à M, échéance 1 janv. - 2 janv.)
 - Présentation du fonctionnement d'une solution Radius et certificats (Assigné à BD, échéance 23 déc. 2024)
- DOCUMENTS TERMINES:**
 - Procédure Borne WiFi
 - Procédure RADIUS
 - Livrable