

Semaine 2

La semaine a débuté avec la rédaction du rapport de la semaine dernière, suivie de la présentation de mes travaux réalisés le vendredi précédent. Plus tard, nous avons récupéré un ordinateur récemment livré avec un vidéoprojecteur. Le même jour, j'ai reçu cinq tablettes à configurer dans les deux jours suivants.

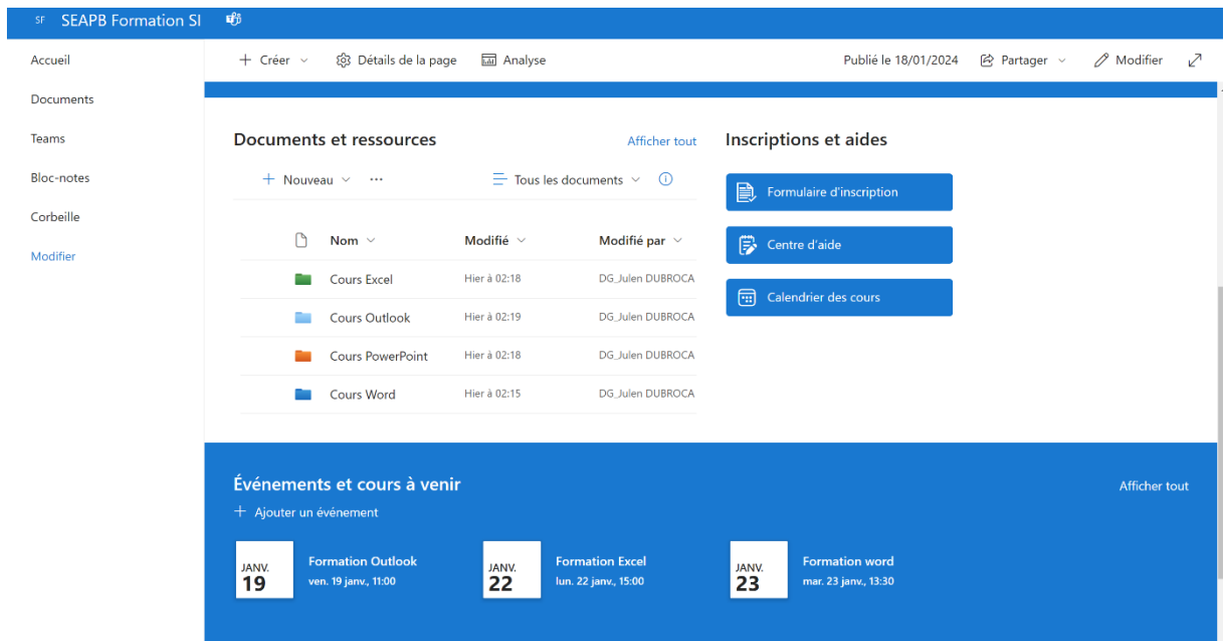
La configuration des tablettes a été finalisée en début de la deuxième journée. Ensuite, j'ai visité le pôle médicosocial à Anglet pour planifier une future installation de bornes WiFi et récupérer un PC défectueux. L'après-midi, j'ai configuré un nouveau PC pour une formation au code de la route et réparé l'autre PC en réinstallant Windows et en effaçant les données, ce qui a résolu les problèmes existants.

Le troisième jour a commencé par la continuation de mon site web, suivi de la mise à jour des horaires d'ouverture sur Google pour divers pôles et services. Mon tuteur est tombé malade, me laissant en charge du service avec des tâches spécifiques, dont la réalisation d'un module de formation qui va être le fil rouge de mon stage et le test de différentes solutions de dictée vocale sur les ordinateurs.

Le quatrième jour a été consacré à la gestion d'incidents courants tels que des mots de passe oubliés ou des changements d'adresse e-mail. J'ai également mis à jour les horaires d'ouverture, les emplacements et les photos des structures sur Google. J'ai créé un site SharePoint pour les formations, intégrant des cours, des formations programmées et un calendrier avec un formulaire d'inscription.

Enfin, le dernier jour a été dédié à la résolution de quelques incidents informatiques, la poursuite du développement du site SharePoint, et le test de solutions d'enregistrement vocal. La meilleure trouvée fut celle intégrée à Windows, activée par le raccourci "Windows + H". La journée s'est conclue par le peaufinage de mon site web.

Voici quelques images du site SharePoint :





Inscription formation

Bonjour, Julien. Lorsque vous soumettez ce formulaire, le propriétaire verra votre nom et votre adresse e-mail.

* Obligatoire

1. Renseigné votre Nom, Prénom et ainsi que votre adresse mail professionnel *

Entrez votre réponse

2. Par quelle formation êtes-vous intéressé ? *

- Word
- PowerPoint
- Excel
- OneNote

3. Choisissez une date en fonction de celle disponible sur le calendrier de formation *

Entrez la date (dd/MM/yyyy)

SF SEAPB Formation SI

Groupe privé ★ Suivi 2 membres

Accueil
Documents
Teams
Bloc-notes
Corbeille
Modifier

Événements

+ Ajouter un événement

Afficher uniquement les événements associés à la catégorie, à la liste ou aux dates suivantes :

De ven. 19 janv. 2024 Catégorie Tous Liste d'événements Événements

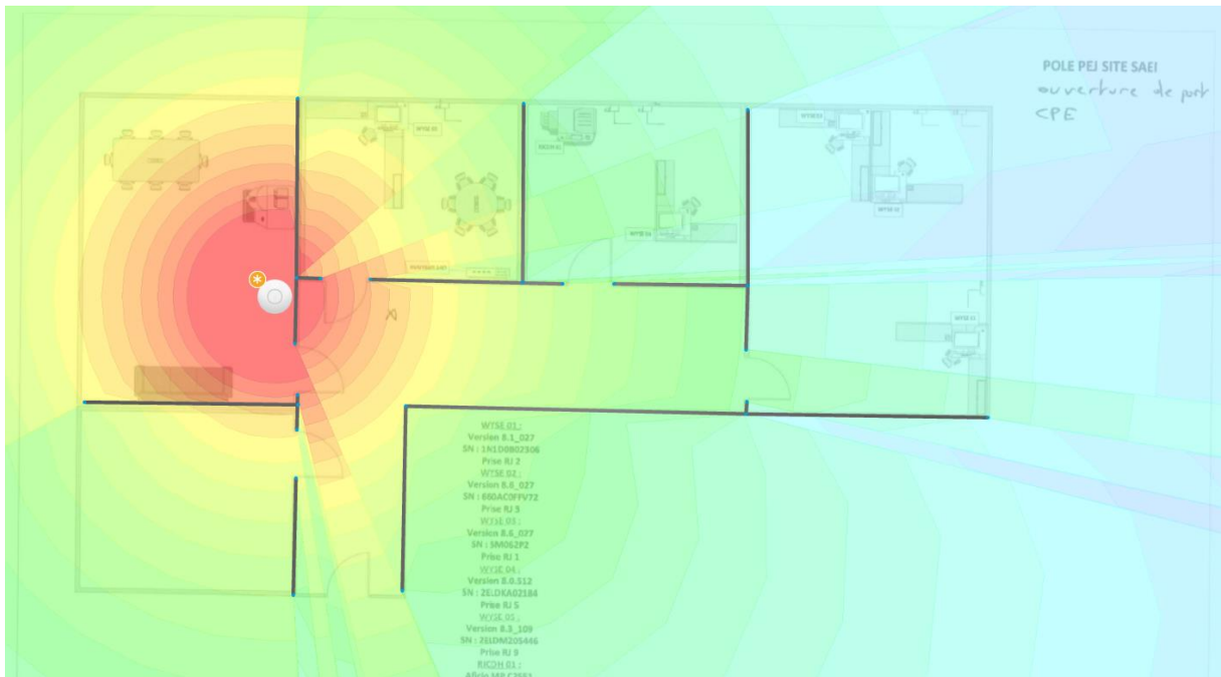
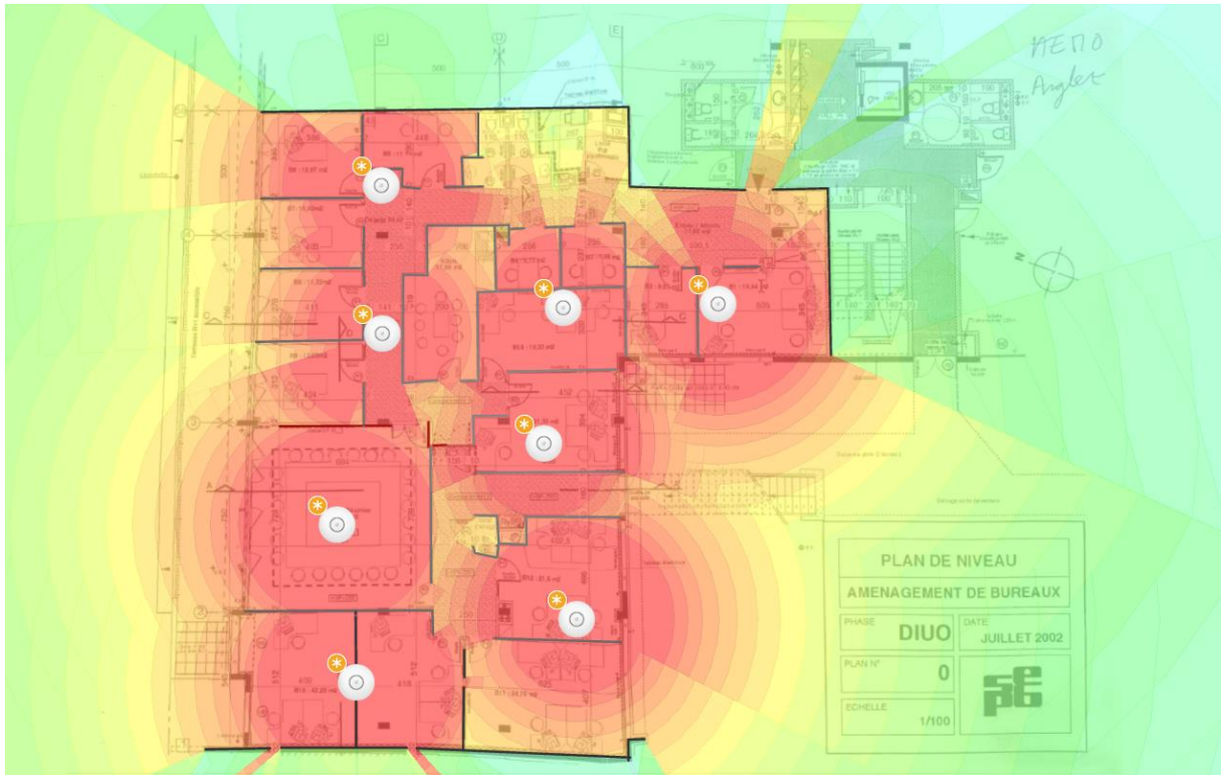
A dim. 18 févr. 2024

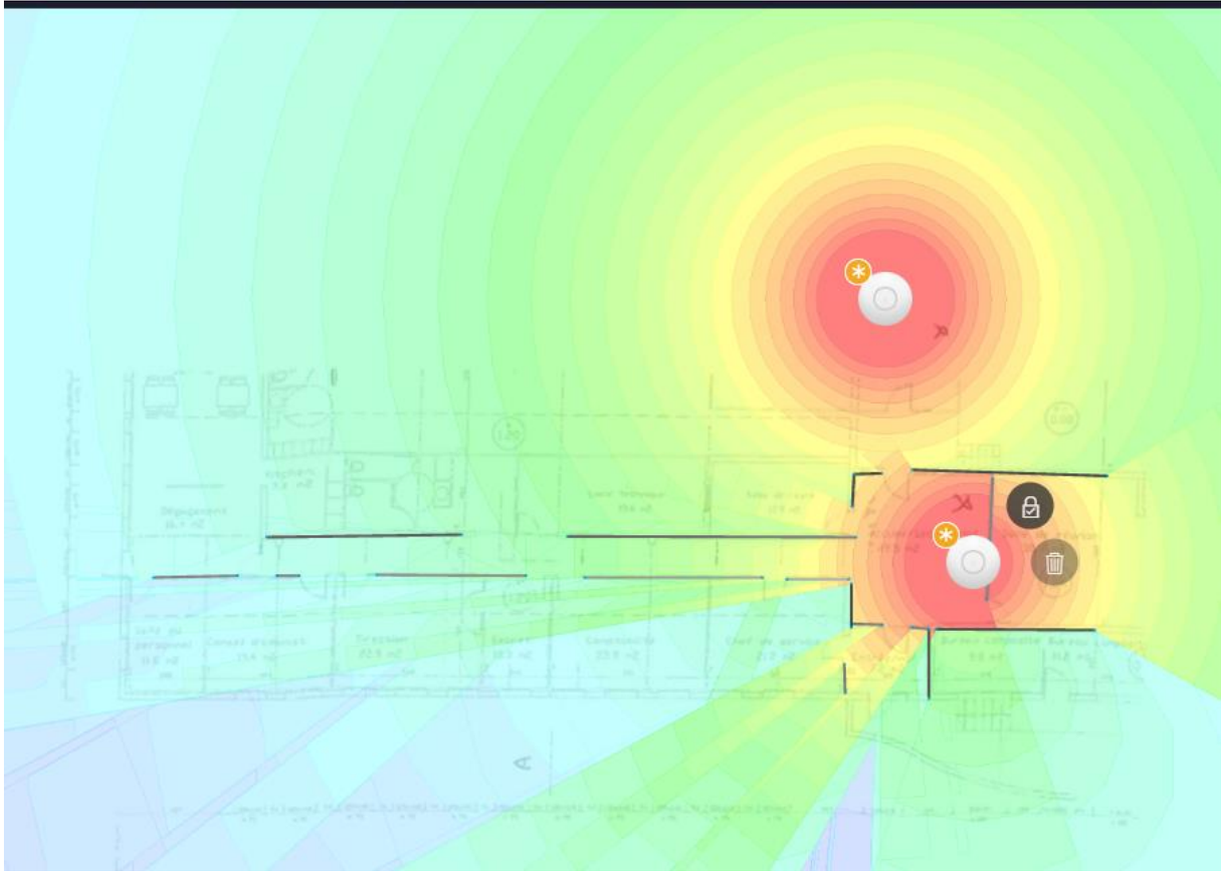
JANV. 19 Outlook Formation Outlook ven. 19 janv., 11:00 Seapb	JANV. 22 Formation Formation Excel lun. 22 janv., 15:00 Seapb	JANV. 23 Formation word mar. 23 janv., 13:30 seapb
--	--	--

Comme demandé dans le référentiel voici un projet sur lequel nous allons travailler et mettre en place aux structure AEMO sur trois étages et CMPP sur un seul.

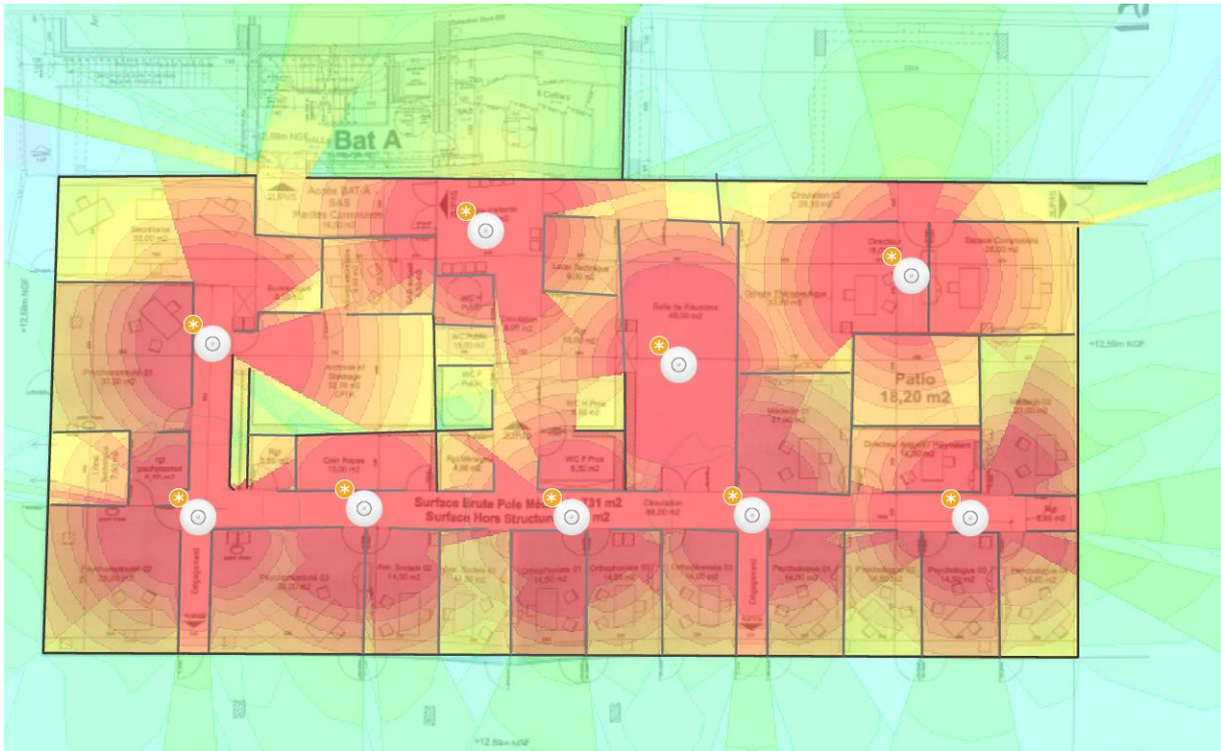
Ce projet concerne l'installation de borne wifi une trentaine relié et collaboration au fournisseur Izarlink.

En voici quelques images pour l'AEMO:





Et ici l'image du CMPP :



Pour L'AEMO aucun problème à signaler les câbles ont été tirés correctement et il reste seulement à les bornes à brancher et configuré.

Mais pour le CMPP un problème majeur et présent et empêche l'avancer. Ce problème est survenu lors de la construction du bâtiment car en effet au vu du cahier des charges les pièces devaient être isolé phonétiquement de sorte à ne pas attendre les consultations car ce bâtiment est une structure médicosociale qui accueille des jeunes de 4 à 17 ans voire plus dans certains cas. Et aujourd'hui ces pièces ne sont pas du tout isolées correctement du bruit donc l'association SEAPB a engagé une procédure en justice pour manquement au cahier des charges initial.

Donc la contrainte est que sur cette structure nous ne pouvons pas tirer de câbles dans les murs ni mettre de vis de clou rien qui dégradent les murs ou les plafonds.

Nous allons devoir trouver une solution pour pallier à ce problème.