1. Interventions :

* Configuration du wifi (réseaux masqué)
* Problème de souris : problème pile (service communication)
* Réglage d'une sortie audio : problème avec des écouteurs (service finance).
* Rajout d'un câble éthernet et changement de celui de l'imprimante car trop court.
* Installation d'un switch pour avoir du wifi public pour la sécurité contrairement aux câbles : les ports (info-ville : marché)
* Vider un bâtiment pour en récupérer les derniers setups.
* Changement de l'adresse IP des bornes de pointage dans toutes les crèche de la ville (en physique)
* Chargements des serveurs dans le camion, Dépôt des serveurs à la MDA.
* Rajout d'un câble éthernet au gymnase.
* Pose d'une borne wifi au tennis avec étiquetage et glpi.
* Vider la salle plus utilisée à la MDA, récupération et jetage du matériel sur place

1. Installation, suppression ou changement de poste :

* Câblage
* Installation, configuration écran (double screen) avec bras (double bras)
* Clavier, souris
* Station (dock)
* Câble antivol (optionnel)
* Suppression du matériel inutile

1. Récupération, stockage des équipements de la salle serveur (chargeurs pour switch, sip-t57, w59r, w80dm, w80b…)
2. Récupération des RAM, disque dur SSH et pile (BIOS) des 3 pc changé et rangement du reste.
3. Renvoie d'un switch (triplé de prix).
4. Commencer à changer l'ancien site d'inventaire pour faciliter le transfert.
5. Recherche de la sortie sur la baie d'un port rj45.
6. Échange de 2 pc tout en un (fixe au dos de l’écran : Lenovo) au CMS mais l'un d'eux n'avait pas les applis nécessaires.
7. Retour au CMS mais cette fois pour récupérer un dossier sur un clés.
8. Pc pour le stagiaire avec la clé Windows 11 qui n'était plus bonne donc installation du bootage autopilot Windows 11 sur la clés et manque juste les scripts.
9. cms avec Michael connexion au switch et remplacement par un 12 ports (48 de base) et rajout du 48 dans l'inventaire avec un peu de rangement.
10. Rajout d'un adaptateur pour fibre sur le switch de la mda.
11. Interventions au RH problème avec le rj45 (que je pensais être la station de bases).
12. Distribution des ancres pour les Toshiba.
13. Intervention comm problème de connexion, sortie moniteur et one drive. Débrancher rebrancher la station à suffit à récupérer les moniteur, changement d'un rj45 trop court pour plus long et brossage de tout les postes pour le problème de connexion. Pc toujours lent pas trouver la cause (pas maj et possiblement carte mère). Et Christophe s'occupera du one drive et reréglage de la sortie audio.
14. Descente d'un onduleur en salle serveur et remonte de quelques câbles rj45 car on manque de 1m et 2m non étiqueté.
15. Interventions pour chargeurs rh.
16. Problème avec un pc qui c'était éteint sans raison et qui ne s'allumer plus et ne charger plus. Échange du disque dur avec un autre pc.
17. Remplacement de tous les téléphone fixe (Alcatel 🡪 Yealink) avec 3cx de 2 étages de la mairie et une partie de l’hôtel de ville. Brassage de chaque prise rj45 et configuration pour qu’il est la bonne adresse IP

Installer Windows 11 puis renommage et enrôlement de 3 ordinateurs pour la mairie (dont 1 raté pour l'école : problème avec le script ) en lignes de commandes avec un script sur une clés usb (pièces jointes) pour qu'il soit prêt à l'emploi pour la mairie (ou école)

Correction du script pour les écoles de la clés (erreur : configurer sur web) et enrolage de 14 ordinateurs pour qu'il soit prêt à l'emploi pour des écoles (même que j2). Inventorier et marqué (autopilot ecole).

Reboutage raté car mauvaise clés (wind 10 au lien de 11).

enrolage de 6 lonovo

enrolage de 5 des lenovo dont un qui à un problème.

Finis 15 lenovo 5 pour la mda (que 4 pas fait en réalité )

autopilote plus white glove des 10 premiers dell. Pas pu utiliser 2 clés

autopilote pour les 10 dell en bas mais problème avec le script donc impossible.

Pré-configuration et vérification dans le BIOS avec Benoît

\* voir inscription/masterisation Windows Autopilot