

## Table des matières

Présentation de l'entreprise	
Contexte	
Solutions	
Projet	3
Choix du prestataire	3
Réalisation du projet	4
Schéma du réseau administratif	4
Livraison et réception du matériel	5
Déploiement des postes téléphoniques	7
Formation à l'interface web	8
Installation de l'application téléphonique	11
Test	12
Conclusion	16

### Présentation de l'entreprise

Le Centre Madeleine Daniélou est une école collège/lycée/prépas catholique non mixte (collège/lycée), situé à Rueil-Malmaison, regroupant environ 200 collaborateurs, le centre compte jusqu'à 5 bâtiments, ainsi qu'un stade et un parking.

Il fait partie du réseau Madeleine Daniélou comptant 5 établissements en Île-de-France, 1 à Séoul et 1 à Abidjan (Côte d'Ivoire).

Le service informatique accompagne les utilisateurs afin qu'ils puissent bénéficier d'un service continu tout en déployant de nouveaux outils numériques. Cela permet de mettre à jour le réseau informatique pour le garder continuellement fonctionnel.

#### Contexte

Le Centre Madeleine Daniélou avait une technologique analogique, celle-ci étant dépassée et les SDA (Sélection Directe à l'Arrivée) étant oxydées, Daniélou a dû passé à un système de téléphonie numérique (ToIP [Telephony over Internet Protocol] ou VoIP [Voice over Internet Protocol]). Le système qui a été retenu est la VoIP puisqu'il présente les avantages nécessaires pour l'école. À savoir que la VoIP offre la possibilité des appels à l'extérieur pour le côté scolaire, appel vers les parents d'élèves, et pour le côté administratif/informatique, appel vers des prestataires extérieurs.

#### Solutions

Il existe deux systèmes de téléphonie numérique, IPBX (Internet Protocol Private Branch eXchange) et Centrex (Centrex IP), la solution retenue est Centrex, un tableau récapitulatif permet de constater les différentes avantages et inconvénients des deux systèmes.

Avantages		
IPBX	Centrex	
<ul> <li>Accès direct sur site</li> </ul>	<ul> <li>Interface accessible par Internet</li> </ul>	
<ul> <li>Coût moindre sur le long terme</li> </ul>	- Portail de gestion unifiée (gestion par le	
<ul> <li>Matériel appartenant à l'entreprise</li> </ul>	service informatique)	
	- Solution évolutive	
	- Redondance (fibre dédiée)	
	<ul> <li>Mobilité (gestion à distance comme sur</li> </ul>	
	site)	

Inconvénients		
IPBX	Centrex	
- Maintenance sur site (prestataire)	- Sous-traitance	
- Non évolutif	<ul> <li>Informaticien / Infogérance nécessaire</li> </ul>	
- Pas de redondance		

#### Projet

La téléphonie VoIP Centrex présente plusieurs avantages pour le Centre Madeleine Daniélou, cette technologie est déjà utilisée dans de grandes entreprises pour la gestion de leur parc téléphonique et la mobilité que cela présente :

- Solution évolutive : L'externalisation permet au prestataire externe de s'occuper de la maintenance du matériel, et donc de fournir les besoins en suivant la croissance de l'entreprise
- Mobilité/Flexibilité : Les utilisateurs auront la possibilité de téléphoner de n'importe où à partir de n'importe quel support (applications, renvoi)
- Accès multiple : L'interface web peut être géré par plusieurs administrateurs en même temps, rendant ainsi la tâche facile en cas de changement, elle permet au service informatique d'avoir accès à distance comme sur site via une console de management en ligne
- Redondance : Une des fibres de l'entreprise est dédiée spécialement à la téléphonie VoIP, ce qui permet d'avoir un maintien du service continu

### Choix du prestataire

Le prestataire choisi est Keyyo, une filiale de Bouygues Telecom Entreprises, spécialisée dans les solutions téléphoniques. Cette filiale se focalise sur les PME (Petites et moyennes entreprises) ainsi pouvant répondre aux différentes problématiques rencontrées par les clients.

Le choix a été fait suite à une recherche poussée parmi les différents prestataires partenaires du Centre Madeleine Daniélou, plusieurs démarchages ont été entrepris jusqu'à sélection de Keyyo.

Ce choix s'est fait sur les divers avantages que le prestataire offrait.

En effet, le prestataire propose un tarif avantageux, ainsi que des retours d'entreprises similaires dont certains que nous avons en contact permettant une fiabilité du prestataire.

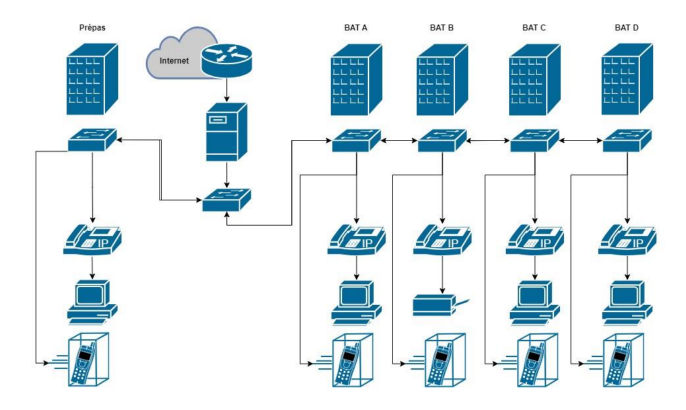
De plus, le matériel proposé par Keyyo permet à notre entreprise de bénéficier d'un parc téléphonique moderne à jour répondant aux différents besoins des utilisateurs (Cisco CP-6851 et Gigaset E630).

### Réalisation du projet

La réalisation du projet se découpe en quatre parties :

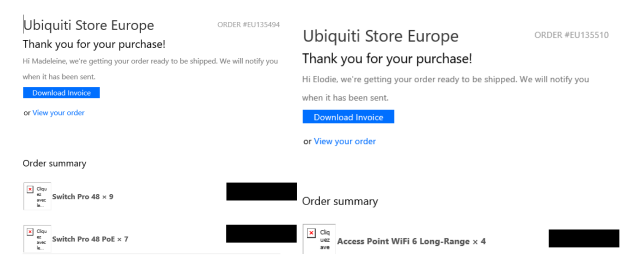
- Livraison et réception du matériel
- Déploiement des postes téléphonique
- Formation à l'interface web
- Test

### Schéma du réseau administratif



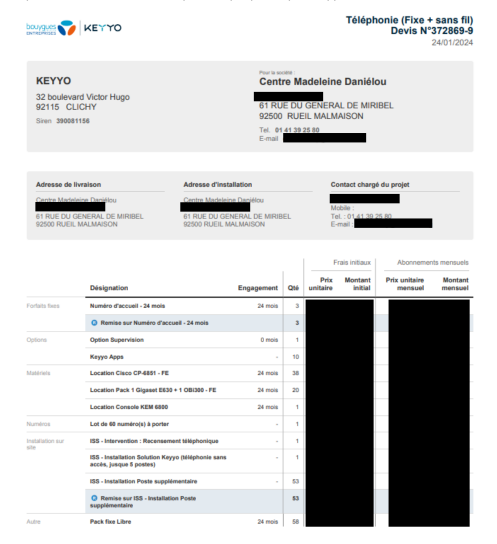
#### Livraison et réception du matériel

Le réseau composé de matériels Ubiquiti, nous avons donc prévu des switch PoE pour le projet



Un devis a été réalisé auprès de Keyyo pour obtenir le matériel nécessaire à notre projet téléphonique.

Ce devis comporte les détails et les téléphones proposés par Keyyo



Gigaset E630 (20 exemplaires)



Cisco CP-6851 (38 exemplaires)



Console KEM 6800



À la réception du matériel, nous les déballons afin de préparer le déploiement

#### Déploiement des postes téléphoniques

L'installation de nouveaux matériels nécessite de nouvelles prises RJ45 Nous avons donc fait appel à l'entreprise Gomel, avec qui nous sommes partenaires depuis plus de 5 ans, pour l'installation de ces prises

Une fois ces installations faites, le prestataire Keyyo a pu procéder au déploiement des postes téléphoniques dans les salles indiquées et les ports qui sont disponibles

1 Emplacement	Batiment	RJ disponibles
3 4	BAT-D-Etage-Sous-sol	non
3	BAT-A-Etage-1	oui 29 vers POE02 29
4	BAT-D-Etage-RDC	non
	BAT-A-Etage-1	oui 3-3 vers poe02 38
5	DAT-A-Etage-1	16 vers POE 39
	BAT-A-Etage-1	oui Info 1 VERS POE02 30
		3
_ 6		5
		oui 7 vers poe02 31
	BAT-A-Etage-1	8
		9
7		10
8	BAT-A-Etage-2	prise 8/ port 44

Après le déploiement des postes téléphoniques, des modifications ont été apportées telles que la connexion en cascade (attribution du VLAN sur le téléphone Cisco) avec un appareil informatique derrière, ainsi donnant accès à l'appareil l'accès à Internet





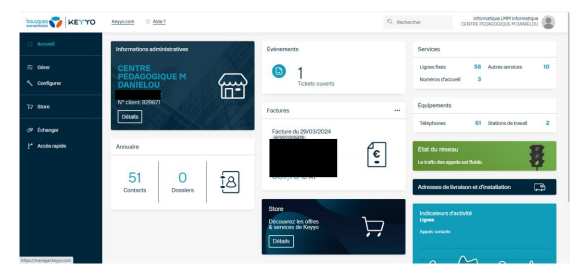


#### Formation à l'interface web

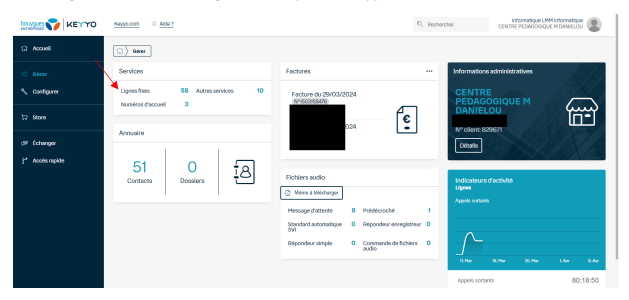
Après le déploiement, le prestataire forme le service informatique à l'utilisation de l'outil numérique « Keyyo Manager » (<a href="https://manager.keyyo.com/user/login?telco=1">https://manager.keyyo.com/user/login?telco=1</a>)
Se connecter avec son compte (fourni par l'administrateur du service informatique)



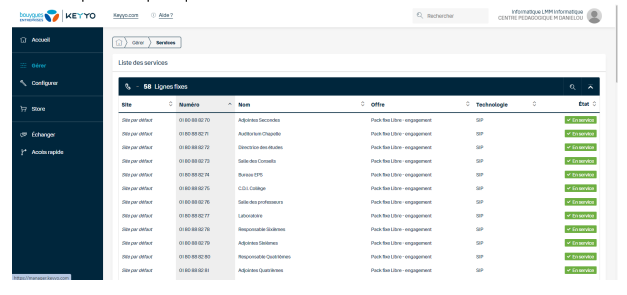
Une fois connecté, le service informatique peut administrer les postes téléphoniques



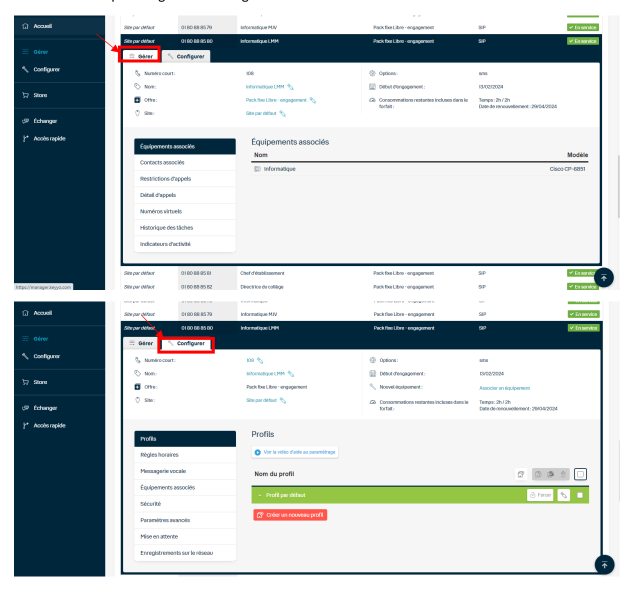
Dans l'onglet « Gérer » ou « Configurer », il est possible d'apporter les modifications voulus



La liste des postes téléphoniques du Centre Madeleine Daniélou



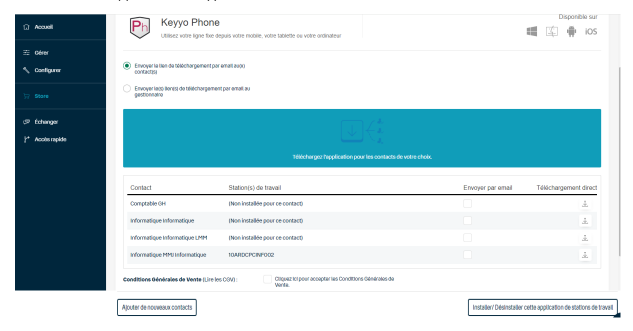
#### Sélectionner un poste à gérer ou configurer



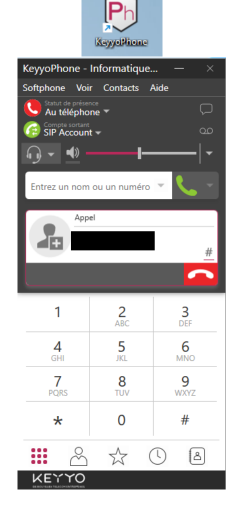
Charlie LI 02/04/2024 p. 10

### Installation de l'application téléphonique

Installation de l'application « Keyyo Phone »

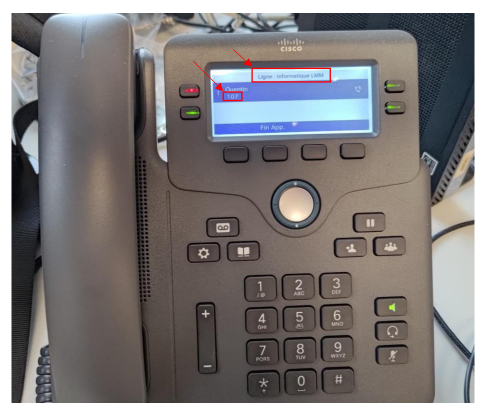


Une fois l'application installée, il sera possible de l'utiliser comme un poste téléphonique



Test

Test de l'appel téléphonique (Poste 108 LMM vers le poste 107 MJV)



Réception de l'appel du poste 108 LMM sur le poste 107 MJV

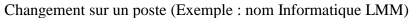


Appel vers l'extérieur (pour appeler à l'extérieur, il faut composer 0 suivi du numéro (Exemple : 00123456789)



Réception de l'appel sur un téléphone mobile (Test fait sur un téléphone personnel)

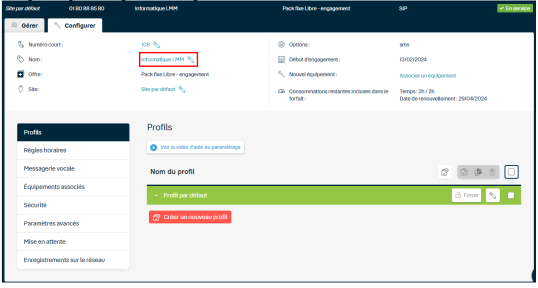






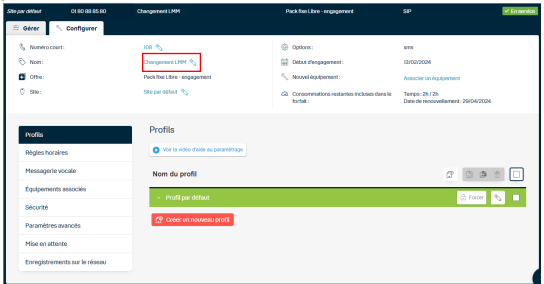
Poste téléphonique visé par le changement

Sille par defaut 0180 88 85 80 Informatique LMM



Charlie LI 02/04/2024 p. 14

Changement du nom effectué



Configuration en cours du poste



Configuration appliqué au poste



#### Conclusion

La mise en place de la téléphonie VoIP Centrex au Centre Madeleine Daniélou modernise ses outils de communication. Grâce à ce projet pensé et réalisé, l'école peut évoluer facilement avec une solution à la fois évolutive et flexible gérée par des experts externes. Le choix de Keyyo, spécialiste des solutions téléphoniques pour les PME, et la collaboration avec des partenaires expérimentés ont été des éléments clés de cette réussite. La transition vers ce nouveau système s'est déroulée avec succès malgré les changements de calendrier, passant de juillet 2024 à février 2024, assurant une continuité de service et une expérience utilisateur optimale. En résumé, ce projet témoigne de l'engagement de l'école à rester à la pointe de la technologie pour répondre aux besoins de son personnel et de ses élèves.