BTS SIO

INVENTAIRE DES EQUIPEMENTS



HOUMADA Bilal

PLAN DE LA SITUATION

+	Contexte et objectif
4	Technologies/outils utilisés
4	Démarche
4	Résultat
4	Conclusion

CONTEXTE ET OBJECTIF



La marque accompagne tous ses clients — entreprises privées, secteur public, opérateurs et les fournisseurs de services — d'un bout à l'autre du cycle de vie de leurs projets ICT, de l'infrastructure réseau jusqu'aux applications. Elle propose une gamme complète de solutions :

- Solutions métiers
- Infras systèmes et data-centers
- Services Cloud
- Solutions de mobilité
- Réseaux très haut débit
- Réseaux d'entreprise
- Cœur de réseau

L'objectif principal du projet était de réaliser un inventaire complet et structuré des équipements réseau, en mettant en place une méthode de tri et d'étiquetage claire.

Ce travail permet de :

- Faciliter l'accès rapide aux bons câbles selon les besoins.
- Éviter les erreurs d'utilisation.
- Mettre à jour l'état et la quantité du matériel disponible.
- Améliorer l'organisation du stock technique et la gestion du matériel.

TECHNOLOGIES / OUTILS UTILISÉS

Dans ce projet, j'ai manipulé différents types d'équipements réseau dans le but de les trier, étiqueter et organiser. Les principaux éléments UTILISÉS sont :

• Câbles RJ45:



• Fibres optiques :

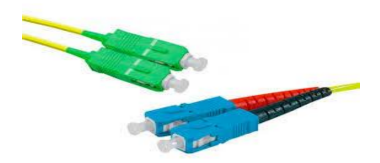


• Etiqueteuse Dymo:



Câbles RJ45: UTILISÉS pour les connexions réseau filaires (Ethernet), principalement dans les réseaux locaux (LAN). Ils transportent les données informatiques entre les postes, les switches, les routeurs, etc.

Fibres optiques: UTILISÉES pour transmettre des données à très haute vitesse et sur de longues distances via la lumière. Elles sont souvent présentes dans les liens backbone d'entreprise ou les connexions entre étages/salles serveurs.



Étiqueteuse Dymo : permet d'ajouter des étiquettes lisibles pour une meilleure gestion et un repérage rapide du matériel.



DÉMARCHE

Pour mener à bien ce projet d'inventaire, j'ai suivi plusieurs étapes structurées :

- 1. **Identification** des différents types d'équipements présents (RJ45, fibres optiques, accessoires divers).
- 2. **Tri** des câbles RJ45 par **Taille, Catégorie, Etat, Couleur et Quantité**:

Débit	Type de câble	Distance max					
10 Gbs	CAT 6A	100 m					
	CAT 6	55 m					
	CAT 5e	30 m					
5 Gbs	CAT 6	100 m					
	CAT 5e	30 m					
2.5 Gbs	CAT 5e	100 m					
1 Gbs	CAT 5e	100 m					
100 Mbs	CAT 5	100 m					

La catégorie fait référence aux normes de câblage.



Les critères sont mis dans un fichier EXCEL pour faciliter le traçage des équipements Une fois que les **câbles RJ45** sont bien triés et mentionnés dans le fichier, **celui-ci ressemble à ça** :

	AXIANS													
	FICHE D'INVENTAIRE													
Date:	<u>ate:</u> 09/12/2024 <u>Rédacteur:</u> Bilal Houmada													
Ville:	ille: Nanterre									<u> </u>	Responsable:		Aurelien Castel	
	Taille	Cat	égorie 🔻	État	5 v		Couleur	V	Quantité	v				
3M		CAT/6	N	euf		Gris			X 197 pièces					
5M		CAT/6	N	euf		Gris			X 174 pièces					
10M		CAT/6	N	euf		Gris			X 40 pièces					
20M		CAT/6	N	euf		Gris			X 8 pièces					
2M		CAT/6	N	euf		Gris			X 73 pièces					
0.15M		CAT/6	N	euf		Gris			X 600 pièces					
0.30M		CAT/6	N	euf		Gris			X 680 pièces					
1M		CAT/6	N	euf		Gris			X 35 pièces					
1.5M		CAT/6	N	euf		Gris			X 1pièce					

Une fois mentionnés dans le fichier, les câbles sont rangés dans des bacs dans le stock afin de faciliter leur accès et leur

identification.



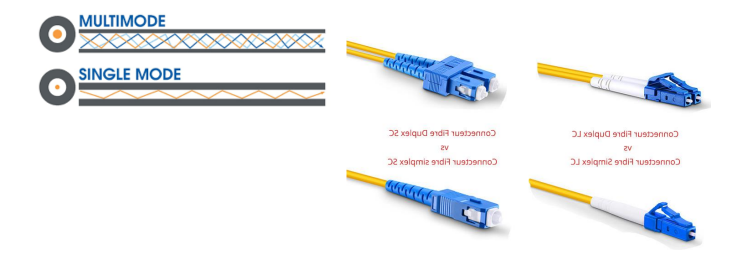
3. **Tri** des fibres optiques par **type**, **taille**, **référence**, **état** et **connecteur**, **quantité**,







Concernant les connexions en fibre optique, le processus de traitement informatique (TI) est généralement plus complexe, car il repose sur de nombreuses conditions spécifiques : cela inclut la gestion des modules SFP, le type de fibre utilisé (monomode ou multimode), le type de connecteur.



Type de connecteur	Taille	Caractéristiques	Utilisation typique
SC Simplex	Grand	1 seule fibre,	Liaisons simples,
		unidirectional	équipements anciens
SC Duplex	Grand	2 fibres, bidirectional	Réseaux télécoms
			classiques
LC Simplex	Compact	1 seule fibre,	Connexions
		unidirectional	compactes,
			datacenters
LC Duplex	Compact	2 fibres, bidirectional	Switch modernes,
			haute densité

Ce sont des nuances subtiles mais très importante car elles permettent la connectivité d'appareil diffèrent.

Une fois que les **fibres optiques** sont bien triées et mentionnées dans le fichier, **celui-ci ressemble à ça** :

					_									
	AXIANS													
	FICHE D'INVENTAIRE													
Date:														
Ville:		Nanterre			Responsable:	Aurelien Castel								
Références	▼ Tail	le 🔻 Types	▼ Détails ▼	Couleur	États	Quantité	▼ Connecteur ▼							
COZOM4LCLC1	1M	OM4	LC-LC Patchcord OM4 Duple	Magenta	Neuf	2	LC/PC-LC/PC							
ALLOPTJOOM4SCSC020	Jarretiere optique 50/125	Magenta	Neuf	59	SC/SC									
ALLOPTJOOM4SCLC020	ALLOPTJOOM4SCLC020 2M OM4			Magenta	Neuf	52	SC/LC							
ALLOPTJOOM4STSC020	2M	OM4	Jarretiere optique 50/125	Magenta	Neuf	50	ST/SC							
COZOM4LCLC2	2M	OM4	Dupex MM OM4 50/125	Magenta	Neuf	51	LC/PC-LC/PC							
ALLOPTJOOM4SCLCO30	3M	OM4	Jarretiere optique 50/125	Magenta	Neuf	20	SC/LC							
OPT5223004	3M	OM4	Erika Violet 3mm LSZH	Magenta	Neuf	7	SC-SC							
COZOM4LCST3	3M	OM4		Magenta	Neuf	14	LC/UPC-ST/UPC							
COZOM4LCLC5	5M	OM4	Erika Violet 2mm LSZH	Magenta	Neuf	2	LC/PC-LC/PC							
COZOM4DCLC5	5M	OM4	Duplex OM4 P'cord	Magenta	Neuf	1	LC-SC							
191218101300019	10M	OM4	RBS ERIKA VI LSZH 2F	Magenta	Neuf	39	LC-LC							
P4AQ2LDEAA-0000-M20	20M	OM4	OM4 RBS ERIKA VI LSZH 2F	Magenta	Neuf	4	LC/LC							
180601010100036	0,5M	OM4	Duplex OM4 P'cord	Magenta	Neuf	7	SC/SC							
COZOM4LCLC 3,00	3M	OM4	Jarr.optique OM4 duplex	Magenta	Neuf	50	LC/LC							

Une fois mentionnés dans le fichier, les **fibres sont rangées dans des bacs** dans le stock afin de faciliter leur accès et leur identification.







RÉSULTAT

Grâce à ce travail d'inventaire, les équipements réseau sont désormais triés, étiquetés et facilement accessibles. Le stock est mieux organisé, ce qui permet de gagner du temps lors des interventions, de limiter les erreurs dans le choix du matériel et de mieux suivre les quantités disponibles. Le fichier d'inventaire permet aussi d'avoir une vue d'ensemble rapide sur tout le matériel présent.

Fibres jaune	Fibres magenta	Fibres bleu	Feuil1 Fib	res orange	Fibres violette	Etiquetteuse	RJ45 gris	RJ45	noir	RJ45 vert	RJ45 b	eu	RJ45 ora	nge	RJ45 roug	je F	U45 violet	RJ45 jaun



CONCLUSION

Grâce à ce travail d'inventaire, les équipements réseau sont désormais triés, étiquetés et facilement accessibles. Le stock est mieux organisé, ce qui permet de gagner du temps lors des interventions, de limiter les erreurs dans le choix du matériel et de mieux suivre les quantités disponibles. Le fichier d'inventaire permet aussi d'avoir une vue d'ensemble rapide sur tout le matériel présent.

Même si ce n'est pas une mission très passionnante en apparence, elle reste essentielle pour assurer le bon fonctionnement de tous les secteurs d'activité d'une entreprise, en facilitant le travail des techniciens et en réduisant les pertes de temps et d'équipements.