



RAPPORT DE STAGE

Technicienne Support Informatique - Junior

PRESENTE PAR : **Toukam Yohanne Ivana**

TUTEUR EN ENTREPRISE : **Mr Bouhris Stéphane**

FORMATION : 1^{ère} Année de Bachelor Informatique & Développement



ENTREPRISE D'ACCUEIL : **Mairie de VIRY-CHATILLON**

DATE : Effectué du 18 Mai 2026 au 10 Juillet 2026

SECTEUR D'ACTIVITE : Publique

ETABLISSEMENT : IPSSI

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025 – 2026



REMERCIEMENTS



Je souhaite exprimer mes sincères remerciements à toutes les personnes qui ont contribué, de près ou de loin, au bon déroulement de mon stage et qui m'ont accompagnée tout au long de cette première expérience professionnelle.

Je remercie particulièrement la mairie de Viry-Châtillon pour son accueil et la confiance qu'elle m'a accordée. Ce stage m'a permis de découvrir l'environnement professionnel, d'acquérir de nouvelles compétences et de mieux comprendre le rôle essentiel que joue l'informatique au sein d'une collectivité territoriale.

J'adresse mes sincères remerciements à M. Stéphane Bourhis, Directeur des Systèmes d'Information et des Usages Numériques, pour sa bienveillance, son encadrement et sa disponibilité tout au long de mon stage au sein de la DSI de la mairie de Viry-Châtillon. Je remercie également l'ensemble de l'équipe DSI pour leur accueil chaleureux, leur professionnalisme et les connaissances qu'ils ont partagées avec moi, notamment sur la gestion du parc informatique et le support aux utilisateurs. Leur écoute et leur disponibilité ont grandement contribué à mon intégration.

Je tiens aussi à remercier ma tutrice pédagogique ainsi que les enseignants de l'IPSSI pour leur accompagnement et leurs précieux conseils tout au long de cette année.

Enfin, je remercie ma famille pour son soutien constant et ses encouragements durant cette période.

Je garderai un excellent souvenir de ces deux mois, qui m'ont confirmé mon attrait pour les métiers de l'informatique et renforcé ma motivation pour la suite de ma formation.

SOMMAIRE



Table des matières

INTRODUCTION.....	3
PARTIE I - PRESENTATION DE LA STRUCTURE D'ACCUEIL.....	4
1.1) La commune de Viry-Châtillon.....	4
1.2) La Direction des Systèmes d'Information (DSI)	5
1.2.1) Introduction	5
1.2.2) Mission de la DSI.....	5
1.2.3) Environnement Technique et outils utilisés	7
1.2.4) Aspect Financier et Procédures D'achat	10
PARTIE II - LES MISSIONS RÉALISÉES	11
2.1) Introduction aux Missions.....	11
2.2) Prise en main et Découverte de l'environnement Informatique	11
2.3) Mission Technique réalisées	12
2.3.1) Mission 1 – Le support utilisateur	12
2.3.2) Mission 2 – Préparation et configuration de poste de travail (PC)	14
PARTIE III - BILAN PERSONNEL ET PROFESSIONNEL.....	20
3.1) Compétences techniques acquises	20
3.2) Compétences humaines et professionnelles	20
3.2.1) Compétences professionnelles.....	20
3.2.2) Compétences personnelles.....	20
3.3) Regard critique sur le stage	21
3.4) Perspectives et suite de la formation	21
CONCLUSION	22

INTRODUCTION



Dans le cadre de ma première année de Bachelor Informatique & Développement à l'IPSSI, j'ai effectué un stage d'une durée de deux mois, du 18 mai au 10 juillet 2026. Ce stage représente une étape essentielle de ma formation, car il constitue ma première immersion dans le monde professionnel de l'informatique. J'ai orienté ma recherche vers le secteur public, car il offre une vision concrète et diversifiée des enjeux informatiques au quotidien. Ce choix reflète également mon intérêt pour les environnements informatiques complexes et multi-utilisateurs.

J'ai eu l'opportunité d'intégrer la Direction des Systèmes d'Information (DSI) de la mairie de Viry-Châtillon, une commune de près de 32 000 habitants située dans l'Essonne (91), sous la direction de M. Stéphane Bourhis, Directeur des Systèmes d'Information et des Usages Numériques, et de son équipe. La DSI assure la bonne gestion du parc informatique de la mairie, le support technique auprès des agents municipaux et la continuité des services numériques.

Cette expérience m'a amenée à me poser la question suivante : **comment une collectivité territoriale gère-t-elle son système d'information afin d'assurer la continuité de ses services au quotidien et de répondre aux besoins de ses administrés ?**

Afin de rendre compte de cette expérience, ce rapport s'articulera en trois parties : nous présenterons dans un premier temps la structure d'accueil et son environnement, puis nous détaillerons les missions qui m'ont été confiées, et enfin nous dresserons un bilan personnel et professionnel de ces deux mois.

PARTIE I - PRESENTATION DE LA STRUCTURE D'ACCUEIL



1.1) La commune de Viry-Châtillon

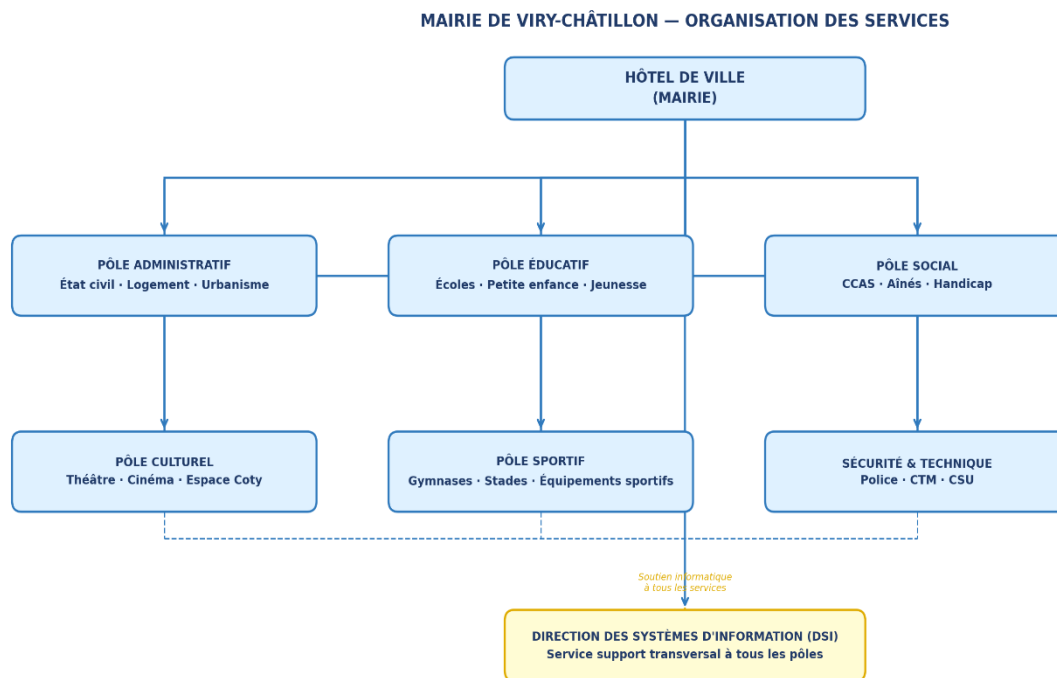
Viry-Châtillon est une commune française de près de 32 000 habitants située dans le département de l'Essonne (91), en région Île-de-France, à une vingtaine de kilomètres au sud de Paris. Son territoire est marqué par une diversité de paysages urbains : des zones pavillonnaires résidentielles, des quartiers d'habitat collectif, un centre-ville avec commerces et services, et les célèbres lacs de Viry-Châtillon qui constituent un espace naturel et de loisirs apprécié des habitants.

La mairie de Viry-Châtillon assure l'ensemble des services publics locaux à destination de la population : état civil, urbanisme, services sociaux, espaces verts, et bien d'autres. Comme toute collectivité territoriale française, elle est soumise aux obligations de continuité et égalité des services publics, ce qui implique une organisation rigoureuse de ses ressources, notamment informatiques.

La mairie de Viry-Châtillon organise ses missions autour de six pôles de services — administratif, éducatif, social, culturel, sportif et sécurité/technique — tous soutenus transversalement par la Direction des Systèmes d'Information.

Afin de mieux appréhender l'organisation générale de la mairie, le schéma ci-dessous présente ces six grands pôles de services qui structurent son fonctionnement au quotidien, ainsi que le rôle transversal que joue la DSI auprès de chacun d'entre eux

Figure 1 — Organisation des services de la mairie de Viry-Châtillon



1.2) La Direction des Systèmes d'Information (DSI)

1.2.1) Introduction

La DSI est le service qui gère l'ensemble des outils numériques utilisés par les agents municipaux et les services publics. Bien qu'elle n'accueille pas directement les habitants comme l'état civil ou l'urbanisme, elle constitue un service de support indispensable : elle permet à tous les autres services de travailler efficacement, garantit la continuité des démarches administratives et protège les données des habitants.

Son rôle est donc double : assurer non seulement le bon fonctionnement et la sécurité des outils informatiques, mais aussi accompagner l'évolution numérique de la collectivité. Ainsi, la DSI contribue directement à la qualité du service public rendu aux citoyens.

1.2.2) Mission de la DSI

Les missions effectuées par la DSI sont les suivantes :

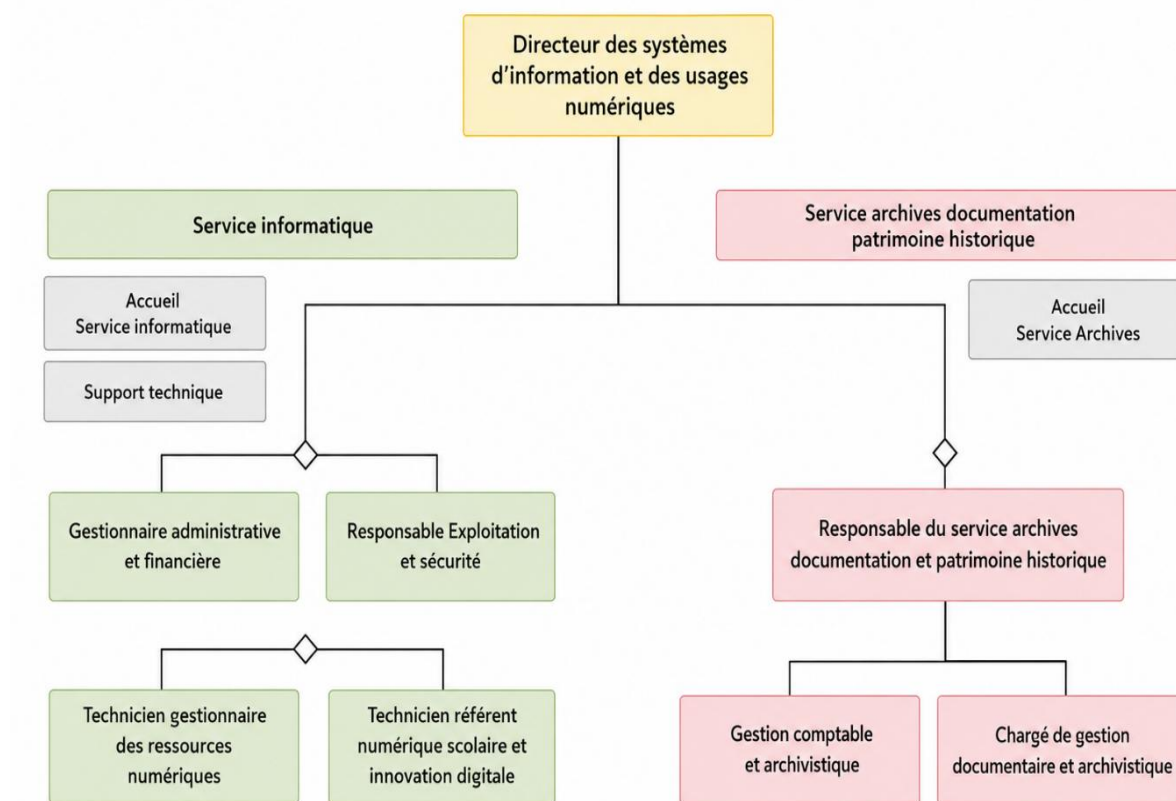
- Assurer la gestion du parc informatique (inventaire, installation, remplacement, et maintenance du matériel).
- Garantir un support utilisateur de qualité.

- Assurer la gestion du réseau informatique.
- Assurer la sécurité informatique et numérique incluant également les campagnes de sensibilisation auprès du personnel.
- Gérer l'administration des serveurs.
- Assurer la gestion des données, sauvegardes et logiciels métiers.
- Gestion de la téléphonie et s'assurer que les communications soient opérationnelles.
- Accompagner la transformation numérique (en participant à la modernisation des services municipaux).

Outre les missions techniques, la DSI assure la gestion administrative et financière du service, comprenant le suivi des commandes, des marchés publics, des contrats, des licences logicielles, des factures et du budget alloué au système d'information.

La DSI regroupe à la fois le service informatique et le service des archives. L'organigramme ci-dessous présente l'ensemble de la direction ainsi que tous ses membres.

Figure 1 — Organigramme de la DSI



1.2.3) Environnement Technique et outils utilisés

La **DSI** de la mairie s'appuie sur un ensemble d'équipements et de logiciels qui constituent l'infrastructure informatique de l'hôtel de ville et de ses sites annexes. L'objectif de cet environnement est de garantir le bon fonctionnement des outils de travail de l'ensemble des agents, tout en assurant la sécurité et la disponibilité des données.

Les postes de travail des agents fonctionnent sous Windows 11 et sont tous reliés à un domaine géré par un serveur **Active Directory**. Ce serveur central permet d'administrer les comptes utilisateurs, les ordinateurs, les droits d'accès aux ressources et les configurations appliquées automatiquement à chaque poste via des politiques de groupe (GPO). Chaque agent dispose ainsi d'un environnement de travail personnalisé et sécurisé, cohérent sur l'ensemble du parc informatique.

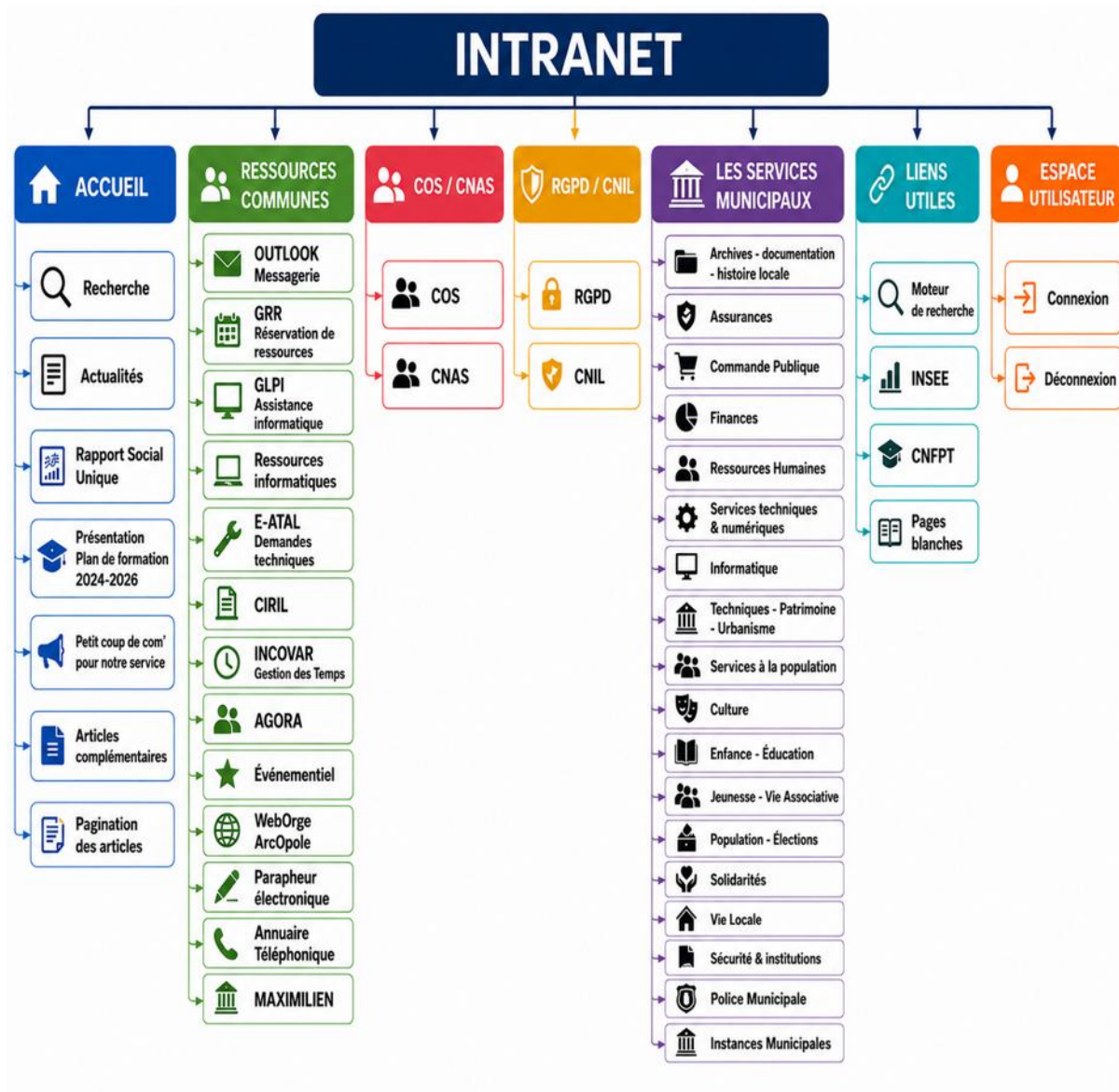
L'infrastructure réseau repose sur des équipements actifs tels que des switches, des routeurs, des serveurs et un pare-feu, qui assurent la connectivité entre les différents services de l'hôtel de ville ainsi que l'ensemble des sites qui y sont rattachés. La connexion au réseau de la mairie est divisée en deux catégories : **la connexion filaire**, dédiée aux postes de travail fixes des agents, et la connexion Wi-Fi, elle-même scindée en deux réseaux distincts « le Wi-Fi Guest réservé aux usagers externes et un Wi-Fi privé dédié aux agents municipaux ». Par ailleurs, un **accès VPN (Virtual Private Network)** est mis à disposition des agents en situation de télétravail, leur permettant de se connecter de manière sécurisée au réseau interne de la mairie depuis l'extérieur, tout en garantissant la confidentialité des échanges et la protection des données municipales.

Le serveur héberge l'ensemble des services essentiels au bon fonctionnement du système d'information : distribution automatique des adresses IP via **DHCP**, résolution de noms de domaine via **DNS**, stockage et partage des fichiers sur le réseau, ainsi que la messagerie professionnelle assurée par **Microsoft 365 / Outlook**.

La disponibilité des données est assurée par des sauvegardes journalières réalisées à l'aide d'un serveur spécialisé en plus d'une sauvegarde dans le cloud. Cette méthode assure qu'aucune donnée critique ne puisse être définitivement perdue en cas d'incident.

Les demandes des agents sont quant à elles centralisées dans un outil de **ticketing (GLPI)**, qui permet à la DSI de suivre et de traiter chaque incident ou demande de manière organisée et traçable. En complément, la DSI met à disposition des agents un outil de réservation en ligne, **GRR (Gestion et Réservation de Ressources)**, permettant de réserver du matériel informatique selon leurs besoins. Cet outil garantit une gestion optimisée des équipements partagés et évite les conflits d'attribution au sein des différents services municipaux.

Enfin, plusieurs logiciels sont mis à disposition des agents municipaux et gérés par la DSI au quotidien. L'ensemble des services partagent une base commune de logiciels bureautiques open source tel que la suite LibreOffice, qui fournit les outils nécessaires au travail quotidien : traitement de texte, tableur et logiciel de présentation. Au-delà de cette base commune, la plupart des services dispose également de logiciels métiers spécifiques, adaptés à leur missions propres « gestion des ressources humaines, finances, état civil, urbanisme, entre autres » que la DSI installe, maintient et met à jour selon les besoins. Un intranet regroupe par ailleurs l'ensemble de ces services, ressources et logiciels métier, accessibles aux agents depuis leur poste de travail.

Figure 1 — Organigramme de l'intranet

1.2.4) Aspect Financier et Procédures D'achat

Au cours de mon stage, la **gestionnaire administrative et financière** de la DSI, m'a permis de découvrir une dimension moins visible mais essentielle du service : la gestion budgétaire et les procédures d'achat public.

La DSI dispose d'un budget annuel oscillant entre 800 000 et 900 000 euros, destiné à couvrir l'ensemble des dépenses liées au maintien et à l'évolution du système d'information de la mairie. Contrairement au secteur privé, une collectivité territoriale ne peut pas acheter librement auprès de n'importe quel fournisseur. Tout achat doit respecter les règles de la commande publique, qui imposent des procédures strictes telles que les appels d'offres et les marchés publics, garantissant la transparence et l'égalité de traitement entre les prestataires.

La validation des dépenses peut également impliquer des élus municipaux, qui exercent un contrôle démocratique sur l'utilisation des fonds publics. Cette contrainte budgétaire et réglementaire, propre au secteur public, m'a permis de comprendre que la gestion d'un service informatique en collectivité territoriale dépasse largement le cadre purement technique : elle s'inscrit dans un cadre juridique et financier rigoureux, au service de l'intérêt général.

PARTIE II - LES MISSIONS RÉALISÉES



2.1) Introduction aux Missions

Intégrer la DSI d'une collectivité territoriale représentait pour moi bien plus qu'un simple stage : c'était l'occasion de découvrir concrètement les coulisses informatiques du service public.

Au cours de ces deux mois au sein de la DSI de la mairie de Viry-Châtillon, j'ai eu l'opportunité de participer activement aux missions quotidiennes de l'équipe. J'ai été encadrée par trois membres de la DSI : le responsable exploitation et sécurité informatique, le technicien gestionnaire des ressources numériques, ainsi que la gestionnaire administrative et financière, qui m'a accompagnée dans la compréhension de l'environnement administratif et public.

Mes journées de travail, de 8h30 à 17h30, variaient selon l'activité du service. Les jours d'affluence étaient rythmés par des descentes sur les différents sites rattachés à la mairie, la gestion de la téléphonie et le traitement des tickets, tandis que les périodes plus calmes me laissaient davantage d'autonomie pour approfondir mes missions et mes connaissances. Ces descentes sur site ont constitué l'une des expériences les plus marquantes de mon stage, me confrontant directement aux réalités du terrain, aux échanges humains et aux besoins réels des agents municipaux.

Cette immersion professionnelle m'a permis de progresser considérablement. En arrivant, je ne savais ni installer ni configurer un poste informatique, ni déployer ou vérifier des logiciels. Ces compétences, acquises progressivement aux côtés de l'équipe, font aujourd'hui partie de mes acquis concrets. Mais ce stage m'a apporté bien plus que la technique seule.

Au-delà des compétences techniques, cette expérience m'a permis de mieux appréhender les enjeux informatiques au sein d'une collectivité territoriale et de confronter les connaissances théoriques acquises à l'IPSSI à une réalité professionnelle enrichissante.

2.2) Prise en main et Découverte de l'environnement Informatique

Les premières semaines de mon stage ont été consacrées à la découverte de l'environnement informatique de la DSI. Cette phase d'adaptation s'est déroulée en plusieurs étapes : une visite guidée des locaux et des différents services m'a tout d'abord permis de me familiariser avec l'organisation générale de la mairie. J'ai ensuite reçu une formation aux bonnes pratiques informatiques afin de me familiariser avec mon poste de travail. Puis j'ai

été accompagnée pas à pas par l'équipe, qui m'a présenté les outils et les procédures internes, avant de me laisser observer leur travail au quotidien. Cette progression m'a permis d'apprendre progressivement sur le terrain, en passant de l'observation à la pratique.

J'ai notamment dû me familiariser avec le réseau et les accès utilisés au sein de la mairie, des dossiers partagés ou des droits d'accès propres à chaque service. La compréhension de l'arborescence des dossiers s'est révélée particulièrement complexe : chaque service, agent et matériel suit une nomenclature précise, et les droits d'accès varient selon le statut de chacun, qu'il s'agisse d'un agent ou d'un responsable de service. Il m'a fallu du temps pour mémoriser cette organisation et m'y repérer efficacement.

J'ai également découvert l'outil de **ticketing GLPI**, utilisé quotidiennement par la DSI pour centraliser et suivre les demandes des agents. Si la création d'un ticket restait relativement simple, le véritable défi résidait dans son traitement. Je me souviens notamment d'un ticket d'installation de poste de travail que j'avais correctement réalisé, mais que j'avais clôturé trop rapidement, sans attendre un délai de retour suffisant pour m'assurer que tout fonctionnait correctement du côté de l'agent. Cette erreur m'a appris l'importance de la rigueur dans le suivi des tickets avant leur clôture.

La gestion des appels téléphoniques a également représenté une difficulté au début de mon stage. Peu à l'aise face à cet exercice, j'avais tendance à transférer systématiquement les appels à mes collègues plutôt que de les traiter moi-même. Grâce à leur accompagnement, et notamment à celui de M. Durand qui m'a beaucoup aidée dans la prise en main de GLPI, j'ai progressivement gagné en confiance et appris à gérer moi-même les demandes des agents, qu'elles soient écrites ou téléphoniques. Cela constitue aujourd'hui l'un des acquis dont je suis la plus fière.

Cette phase de découverte a duré environ deux semaines avant que je ne me sente pleinement autonome. Grâce à l'accompagnement constant de l'équipe et à la pratique quotidienne, j'ai progressivement gagné en aisance, tant dans la navigation au sein de l'arborescence des dossiers que dans la résolution des tickets GLPI.

2.3) Mission Technique réalisées

2.3.1) Mission 1 – Le support utilisateur

Le support utilisateur a constitué l'une des missions les plus régulières de mon stage, qu'il s'agisse de demandes reçues via l'outil **de ticketing GLPI** ou directement par téléphone. Les sollicitations des agents étaient variées : problèmes de connexion ou d'accès, pannes matérielles (imprimantes, écrans défectueux, ordinateurs ne démarrant pas), demandes d'installation ou de mise à jour de logiciels, ou encore dysfonctionnements liés à la messagerie Outlook.

Lorsque la demande arrivait par téléphone, je devais suivre une procédure précise avant toute intervention technique. Je commençais par recueillir l'ensemble des informations nécessaires auprès de l'agent : son nom, ses coordonnées, son site de travail, la nature du problème rencontré ainsi que son degré d'urgence. Une fois ces éléments réunis, je créais un ticket dans GLPI en y consignait toutes les informations utiles, puis je l'attribuais au technicien compétent pour la prise en charge.

Cette mission m'a permis de développer ma capacité à recueillir des informations de manière structurée, à évaluer rapidement le niveau de priorité d'une demande et à assurer une transmission fiable entre l'agent et le technicien chargé de la résolution. Elle m'a également confrontée à la diversité des situations rencontrées au quotidien dans un service support, chaque appel pouvant concerner un contexte différent et nécessitant une adaptation immédiate.

Figure 1 — Schéma récapitulatif des tâches, procédures et compétences liées au support utilisateur

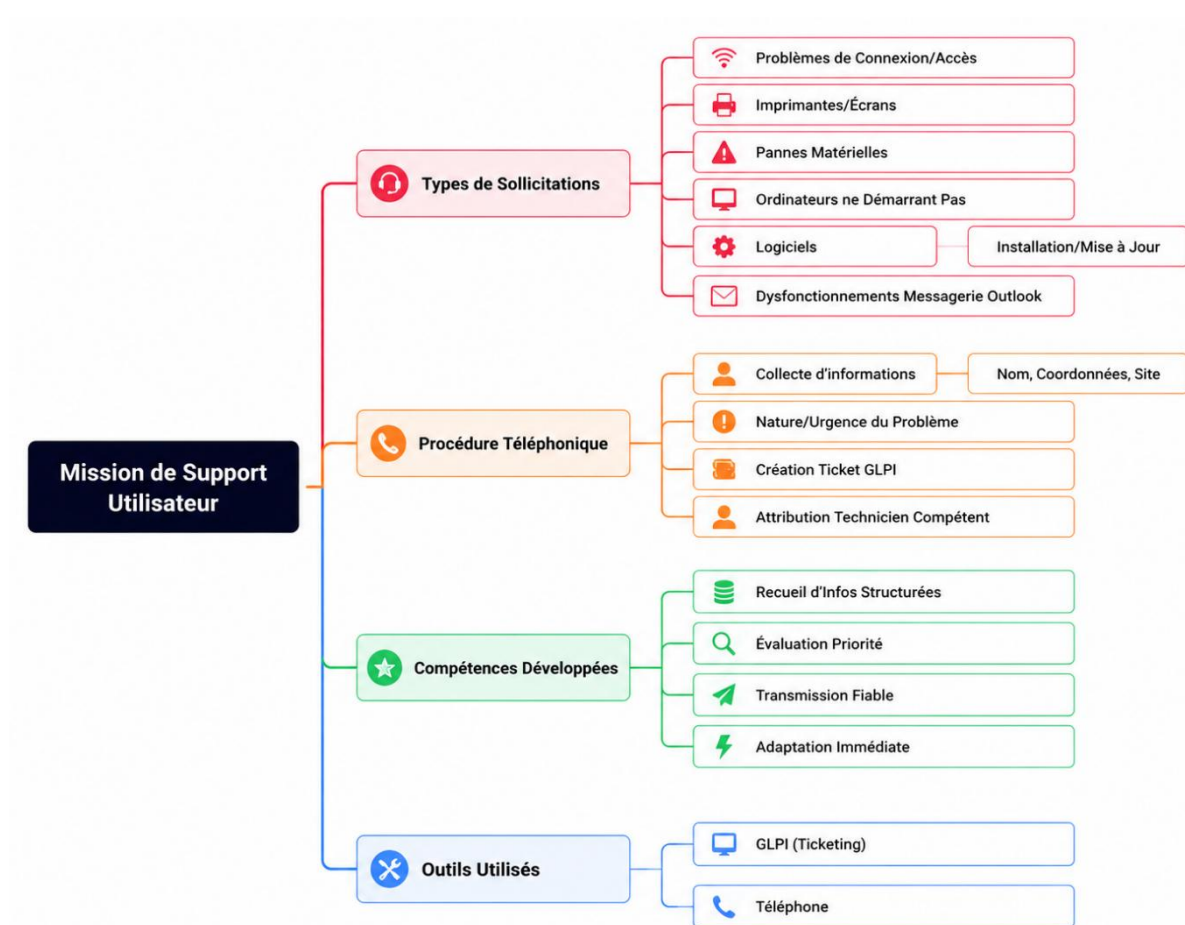


Figure 2 — Exemple de ticket GLPI

The screenshot displays a GLPI ticket interface. The top navigation bar includes 'Accueil', 'Assistance', 'Tickets', and a '+ Ajouter' button. A search bar and a technician profile 'Mairie de VIRY-CHATILLON' are also visible. The main content area shows a ticket titled 'Changement PC (pas de SSD) (2949)' with a status of 'En attente'. The ticket details include the date of opening (2026-05-18 14:25:39), type (Incident), category (Informatique > Matériels), source (Helpdesk), urgency (Moyenne), impact (Moyen), priority (Moyenne), and location (HDV > Urbanisme). The ticket description is divided into three sections: a request for a portable PC, a plan for material replacement, and a list of tasks for the technician. The bottom of the interface shows a 'Répondre' button and a 'Sauvegarder' button.

Ticket 6

Créé Le 6 mois dernier par [redacted]

Merci d'installer un PC portable + dock

Helpdesk

Créé Le 6 mois dernier par [redacted]

Nous allons replanifier une intervention pour changement de matériel

nous reviendrons vers toi pour planifier cela

nécessitera un backup des documents que tu aurais en local ainsi que des 2 logiciels parc

Helpdesk

Créé Il y a 7 jours par [redacted]

@Toukam Yohanne Ivana

Pourra tu préparer un Pc portable dans les nouveau disponible (PC0036xx)

Vérifier si le PC est bien sur le domaine

mise a jour windows

mise a jour logiciel.

Imprimante a installer : HDV_RDC_j et HDV_1_B

Trouver et installer le client Syrapsync

- > planifier le changement avec [redacted]
- > Récupération de données qui t'aurait en locale sur le PC
- > Récupération d'un ancien logiciel également, en mode copie/coller de dossiers d'un PC à un autre.

Lors du changement, il faudra installer un Dock Startech (en stock dans l'atelier)

Helpdesk

Répondre

Sauvegarder

2.3.2) Mission 2 – Préparation et configuration de poste de travail (PC)

L'installation et la configuration des postes de travail (PC) ont constitué une mission essentielle de mon stage. Concrètement, mon rôle consistait à préparer les postes en suivant une suite d'étapes précises : configuration initiale du BIOS (pour les nouveaux ordinateurs), déploiement d'image, nommage du PC, installation et vérification des logiciels métiers et bureautiques nécessaires aux agents, ainsi que l'ajout des imprimantes correspondant au site ou au service, en respectant une nomenclature stricte. La nature des logiciels variait selon le type de poste, qu'il s'agisse d'un PC destiné aux écoles ou d'un poste « Mairie », ce qui demandait une attention particulière.

J'ai également eu l'occasion d'observer les techniciens manipuler l'environnement Active Directory, notamment lors de la création de nouveaux comptes utilisateurs et de l'attribution des groupes associés. Cette observation m'a permis de mieux comprendre la gestion centralisée des droits et des accès au sein du domaine, en lien direct avec ce que j'avais découvert lors de mes premières semaines de stage.

Au début, j'étais accompagnée pas à pas par mon technicien référent pour chaque étape de configuration. Mes premières installations concernaient les postes destinés aux écoles, relativement simples à préparer puisqu'ils ne nécessitaient pas de connexion au domaine de la mairie. La réelle difficulté résidait dans l'installation des postes dits « Mairie », destinés aux agents municipaux, qui exigeaient une attention particulière tout au long du

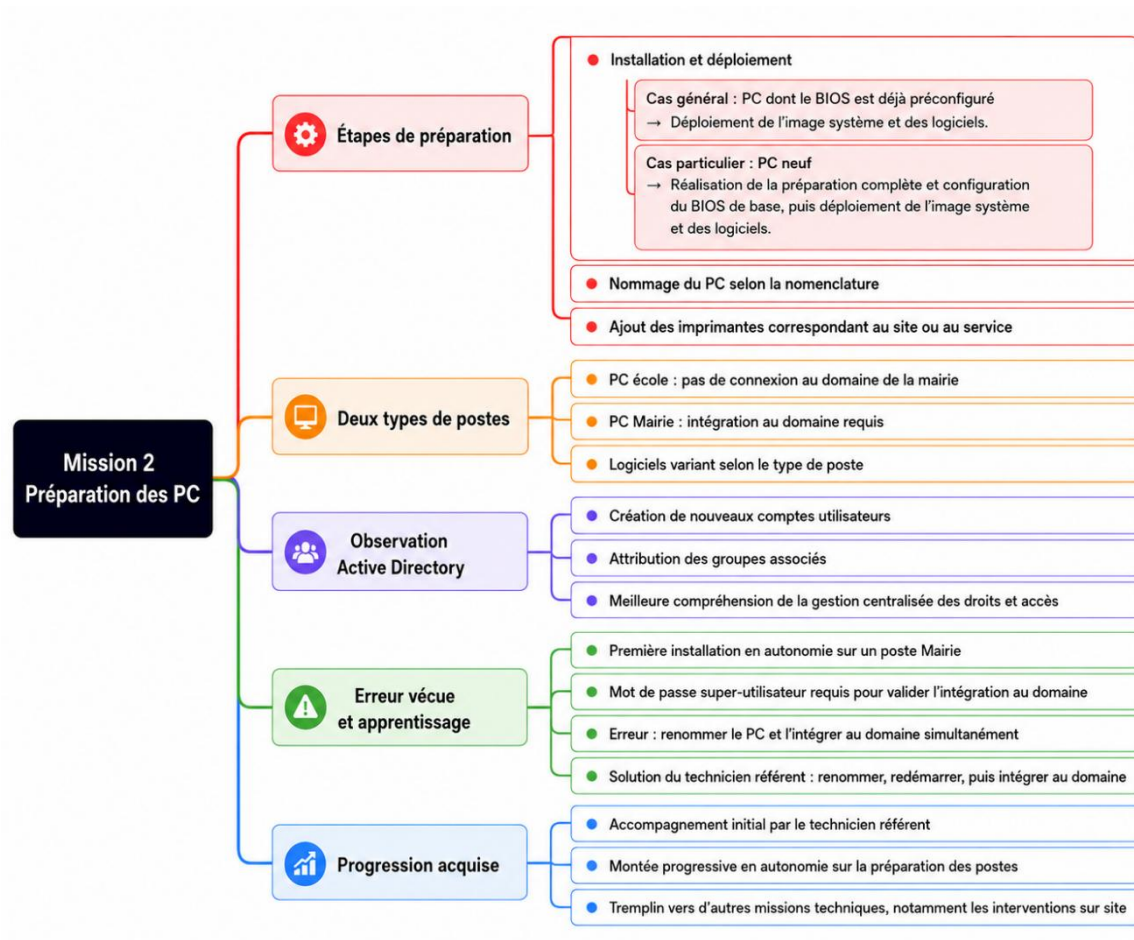
déploiement en raison de leur intégration au domaine et des configurations spécifiques à appliquer.

Je me souviens notamment de ma première installation réalisée en autonomie sur un poste « Mairie », durant laquelle je me suis retrouvée bloquée à plusieurs niveaux. Il fallait, d'une part, renseigner un mot de passe d'un administrateur du domaine pour valider l'intégration du PC dans le domaine, ce que j'ignorais au départ. D'autre part, j'avais entrepris de renommer le PC et de l'intégrer au domaine simultanément, ce qui constituait une erreur : cette manipulation provoquait des blocages et des bugs mineurs qui m'empêchaient d'avancer.

Face à ces difficultés, j'ai sollicité l'aide de mon technicien référent, qui m'a expliqué qu'il était indispensable de procéder en deux temps : renommer le poste, redémarrer, puis seulement ensuite l'intégrer au domaine. Cette mésaventure m'a permis de comprendre l'importance de respecter l'ordre des étapes techniques, même lorsqu'elles paraissent anodines.

Progressivement, j'ai gagné en autonomie et j'ai pu prendre en charge seule la préparation de postes, ce qui témoigne de la progression acquise au fil de mon stage. Cette montée en compétence sur l'installation des postes m'a ensuite permis d'aborder d'autres missions techniques, notamment les interventions sur site.

Figure 1 — Schéma récapitulatif des tâches, procédures et compétences liées à la préparation de Postes de travail



2.3.2.1) Etape de base pour préparer un PC (école)

Ces étapes correspondent à la procédure standard utilisée pour préparer un poste destiné aux écoles :

- Démarrer le PC + F12 (pour un accès à un démarrage spécifique)
- Entrer le mot de passe administrateur + choisir l'option IPV4 (Le BIOS est sécurisé pour les PC de collectivités)
- Entrer le nom d'utilisateur (ici : nom du serveur \compte admin)
- Faire le choix de la bonne image (correspondante au modèle du PC)
- Entrer le mot de passe pour accéder aux options de partitionnement de disque
- Supprimer tous les disques présents sur le PC
- Lancer l'installation puis laisser le PC redémarrer
- Se connecter au compte administrateur
- Entrer le mot de passe admin
- Changer le nom du PC (étape crucial, 1^{re} chose à faire) + redémarrer

- Vérifier le nom de PC, et les mises à jour *
- Se déconnecter de la session Administrateur, puis ouvrir une session école.

*Concernant les PC école, il reste encore un logiciel à installer, qui concerne la sécurité et cette étape ne peut se faire qu'après le déploiement de l'image.

2.3.2.2) Etape de base pour préparer un PC (mairie)

La procédure est similaire, mais avec une étape supplémentaire : **l'intégration au domaine**.

- Démarrer le PC + F12 (pour un accès à un démarrage spécifique)
- Entrer le mot de passe administrateur + Option IPV4 (Le Bios est sécurisé pour les PC de collectivités)
- Entrer le nom d'utilisateur (ici : nom du serveur \compte admin)
- Entrer le mot de passe (pour accéder aux options de partitionnement de disque)
- Faire le choix de la bonne image (correspondante au modèle du PC)
- Supprimer tous les disques présents sur le PC
- Lancer l'installation puis laisser le PC redémarrer
- Se connecter au compte administrateur
- Entrer le mot de passe administrateur
- Changer le nom du PC (étape crucial, 1^{re} chose à faire) + redémarrer
- Intégrer le PC au domaine de la mairie + identifiant de l'admin-domaine + redémarrer
- Installer les exécutables des logiciels en local propres aux PC mairie
- Activer les paramètres de partages de ressources et configurer l'outil VNC (pour la prise de main de PC à distance)
- Vérifier le nom du PC, les logiciels et les mises à jour
- Se déconnecter de la session Administrateur.
- Quand la destination est connue, il faudra installer les logiciels métiers Spécifique au service et les imprimantes.

2.3.2.3) Etape de base pour installer une imprimante (Déjà Préconfiguré)

Ces étapes correspondent à la procédure standard utilisée pour installer une imprimante en mairie :

- Win + I (paramètres)
- Bluetooth et appareils
- Ajouter une imprimante manuellement
- Ajouter une imprimante à l'aide d'une IP ou nom d'hôte
 - *Type de périphérique → périphérique TCP/IP
 - *Nom d'hôte ou IP → Saisir l'IP fournie par le service informatique

- Nommer l'imprimante
 - *Donner un nom clair
- Finaliser l'installation → Définir ou pas comme imprimante par défaut
- Paramètre d'impression → configuration → auto

Lors de l'installation des postes informatiques, il est essentiel de vérifier si de nouvelles versions des logiciels sont disponibles notamment quand ça concerne un problème de sécurité. Le cas échéant, celles-ci doivent être récupérées depuis le serveur de fichiers.

« Il est essentiel de retenir qu'il faut impérativement changer le nom du PC en premier, puis redémarrer avant de l'intégrer au domaine. Cette méthode garantit une installation propre et évite les conflits réseau, les bugs d'authentification et les doublons dans l'Active Directory. »

2.3.3) Mission 3 – Intervention sur site

Les interventions sur sites ont constitué l'une des missions les plus enrichissantes et les plus rythmées de mon stage. Elles consistaient à se déplacer directement sur les différents bâtiments rattachés à la mairie site municipaux et autres structures, écoles afin d'intervenir sur place auprès des agents ou des enseignants.

Ces interventions couvraient plusieurs types de situations : la vérification et la prise d'état des lieux à la suite d'un incident signalé, le remplacement de matériel défaillant tel qu'un PC ou une imprimante hors service, ainsi que l'installation de nouveau matériel sur les sites concernés, notamment à l'occasion de l'arrivée de nouveaux agents ou stagiaires. Chaque déplacement était préparé en amont à partir des tickets GLPI ouverts, ce qui permettait d'anticiper le matériel à emporter et les actions à réaliser sur place.

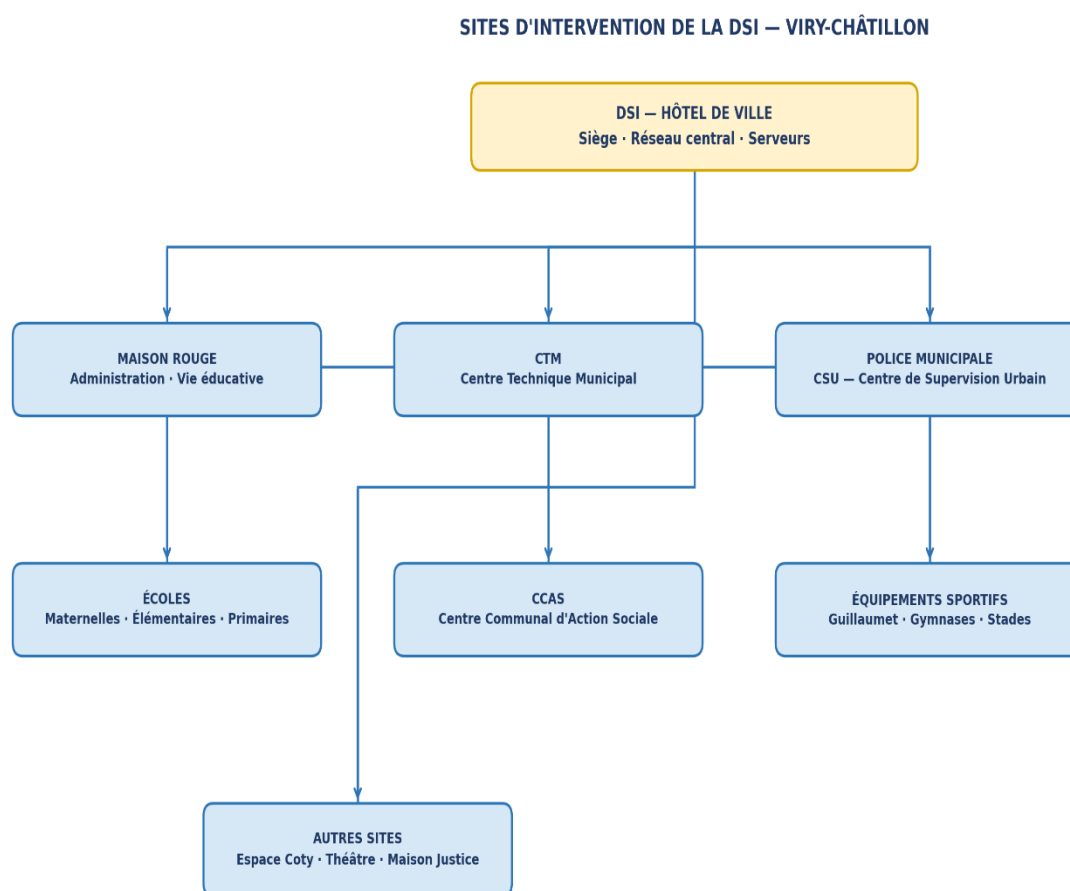
J'accompagnais systématiquement le technicien lors de ces sorties, ce qui m'a permis d'observer et d'apprendre à gérer des situations concrètes en dehors de l'environnement habituel de la DSI. Ces échanges directs avec les agents sur leur lieu de travail m'ont également permis de mieux comprendre leurs besoins réels et les contraintes propres à chaque site. Sur les interventions où j'agissais en autonomie, j'ai pu développer mon sens de l'analyse et de la résolution de problèmes, en apprenant à évaluer rapidement une situation et à proposer une réponse adaptée.

Cette mission m'a apporté une vision plus globale du parc informatique géré par la DSI, bien au-delà des murs de l'hôtel de ville, et m'a confirmé l'importance d'une réactivité et d'une organisation rigoureuse pour garantir la continuité des services publics sur l'ensemble du territoire municipal.

La DSI assure la gestion et la continuité informatique sur l'ensemble des sites municipaux, de l'Hôtel de Ville aux écoles, équipements sportifs et structures sociales, couvrant ainsi tout le territoire de Viry-Châtillon.

Pour illustrer l'étendue du périmètre d'intervention de la DSI sur le terrain, le schéma suivant recense l'ensemble des sites municipaux sur lesquels j'ai été amenée à intervenir au cours de mon stage, directement ou en accompagnement d'un technicien.

Figure 1 — Sites d'intervention de la DSI sur le territoire de Viry-Châtillon



PARTIE III - BILAN PERSONNEL ET PROFESSIONNEL



3.1) Compétences techniques acquises

Ce stage m'a permis de développer un ensemble de compétences techniques concrètes que je ne possédais pas en arrivant. L'installation et la configuration de postes de travail constituent sans doute l'acquis le plus significatif : je suis désormais capable de préparer un poste de A à Z, qu'il s'agisse d'un PC école ou d'un poste Mairie nécessitant une intégration au domaine Active Directory, et d'effectuer des déploiements en masse d'une moyenne de quatre postes simultanément.

J'ai également appris à utiliser GLPI de manière professionnelle, en créant, traitant et clôturant des tickets selon les procédures établies par la DSI. La gestion des appels téléphoniques, qui me mettait très mal à l'aise avant le stage, s'est révélée être une compétence à part entière : recueillir les bonnes informations, qualifier un incident, prioriser et transmettre de manière fiable sont des réflexes que j'ai dû construire progressivement.

Les interventions sur sites m'ont quant à elles appris à analyser une situation d'incident sur le terrain : identifier rapidement la cause probable, évaluer l'urgence et proposer une réponse adaptée. Ces capacités, dont je n'avais aucune maîtrise il y a seulement deux mois, font aujourd'hui partie des compétences dont je suis la plus fière.

3.2) Compétences humaines et professionnelles

3.2.1) Compétences professionnelles

Au-delà du technique, ce stage m'a apporté une réelle maturité professionnelle. Évoluer au sein d'une équipe bienveillante et expérimentée m'a appris à respecter les procédures établies et à m'intégrer dans une organisation existante sans difficultés. L'environnement administratif et public, avec ses contraintes réglementaires et sa culture du service aux citoyens, a été une découverte enrichissante qui m'a aidée à mieux comprendre les enjeux de l'informatique dans le secteur public. Cette immersion m'a également permis de saisir l'importance de la rigueur, de la traçabilité et du respect des protocoles dans un contexte professionnel réel.

3.2.2) Compétences personnelles

Sur le plan personnel, ce stage m'a considérablement fait progresser dans ma manière d'interagir avec les autres. La communication avec des agents d'autres services a représenté

un défi permanent : expliquer un problème informatique à quelqu'un qui ne maîtrise pas le vocabulaire technique ou ne perçoit pas la provenance du problème, trouver les bons mots pour rassurer un agent bloqué dans son travail, adapter son discours selon l'interlocuteur — tout cela m'a appris à faire preuve de pédagogie et d'empathie, que ce soit lors d'échanges en direct ou par téléphone. Par ailleurs, ne pas attendre systématiquement qu'on me sollicite, mais proposer spontanément mon aide à mes collègues, a développé mon esprit d'initiative et ma capacité à m'impliquer activement au sein de l'équipe.

3.3) Regard critique sur le stage

Globalement, cette expérience a été très positive et instructive, et je n'ai que peu de regrets. Si je devais néanmoins formuler une réserve, c'est que j'aurais souhaité pouvoir contribuer davantage à la résolution de problèmes complexes. Cependant, en arrivant, je n'avais pas encore développé ce réflexe d'analyse et de recherche de solutions « une posture que j'ai malheureusement comprise tardivement au cours de mon stage ».

Par ailleurs, la DSI de Viry-Châtillon est un service particulièrement bien géré, ce qui limitait naturellement les opportunités d'intervention autonome sur des incidents majeurs, d'une part en raison des droits d'accès restreints liés à mon statut de stagiaire, et d'autre part parce que ces situations nécessitaient une expertise technique que je n'avais pas encore acquise. Lorsque ces incidents se présentaient, comme lors de la période de canicule où plusieurs sites sont tombés en panne en raison des fortes chaleurs, les techniciens prenaient en charge les situations de manière professionnelle, organisée et réactive.

Ce constat, loin d'être une frustration, m'a en réalité profondément motivée : il m'a donné l'envie de progresser davantage, d'acquérir plus d'expérience et de connaissances pour être capable, à l'avenir, d'intervenir sur des problématiques plus complexes et d'apporter une contribution réelle face à des situations critiques.

3.4) Perspectives et suite de la formation

Ce stage a représenté bien plus qu'une simple obligation académique : il a été ma première confrontation réelle avec le monde professionnel de l'informatique et une étape délibérément choisie pour poser les fondations de mon parcours. Mon objectif à long terme est de devenir experte en cybersécurité, et ce poste de technicienne support constitue le premier jalon concret d'une progression construite et réfléchie. Chaque compétence acquise « analyse d'incident, gestion des accès, compréhension de l'infrastructure réseau » pose une brique essentielle dans la construction de ce parcours.

J'ai découvert que le travail en DSI au sein d'une collectivité territoriale est riche, varié et porteur de sens : chaque intervention, qu'elle soit purement technique ou à dimension humaine, contribue directement au bon fonctionnement du service public. Cette expérience

m'a confirmé l'importance de progresser par étapes définies et cohérentes. Ainsi, mon prochain stage visera à approfondir mes compétences en administration réseau, une discipline qui constitue un passage incontournable vers la cybersécurité. De la maîtrise des infrastructures à la gestion des accès et des vulnérabilités, chaque étape est pensée pour me rapprocher méthodiquement de ma spécialisation finale.

Mon parcours est clair : support informatique, administration réseau, puis cybersécurité. Ce stage en a marqué le début, et je suis déterminée à poursuivre cette progression avec la même rigueur et la même implication que celles que j'ai développées au sein de la DSI de Viry-Châtillon.

CONCLUSION

Au terme de ces deux mois au sein de la Direction des Systèmes d'Information de la mairie de Viry-Châtillon, je suis en mesure de répondre à la question posée en introduction : **comment une collectivité territoriale gère-t-elle son système d'information afin d'assurer la continuité de ses services au quotidien et de répondre aux besoins de ses administrés ?**

La réponse repose sur trois piliers fondamentaux : une infrastructure technique solide et maîtrisée, une équipe compétente et réactive, et une organisation rigoureuse portée par des outils adaptés. La DSI de Viry-Châtillon assure cette mission au quotidien grâce à un environnement structuré — Active Directory, GLPI, sauvegardes cloud, VPN, GRR combiné à une culture professionnelle du service et de la réactivité que j'ai eu la chance d'observer et de partager.

Cette expérience a été fondatrice à plus d'un titre. Sur le plan technique, j'ai acquis des compétences concrètes que je ne possédais pas en arrivant : installation et configuration de postes, déploiements en masse, gestion des tickets, analyse d'incidents sur le terrain. Sur le plan humain, j'ai appris à communiquer avec des interlocuteurs non-techniciens, à travailler en équipe dans un environnement professionnel réel et à faire preuve d'initiative.

Ce stage n'est pas une fin en soi, mais le premier jalon d'un parcours construit et réfléchi. Support informatique, administration réseau, puis cybersécurité : chaque étape est pensée pour me rapprocher méthodiquement de mon ambition professionnelle. Je repars de la DSI de Viry-Châtillon avec des bases solides, une motivation renforcée et la conviction que l'informatique, bien au-delà de la technique, est un levier essentiel au service des citoyens et des organisations.