

RAPPORT DE STAGE



Adresse :

ZAC de la Lorie, 49 Rue Bobby Sands, 44800 Saint-Herblain

Téléphone : 0 825 81 50 00

Horaires :

lundi 08:30–12:00, 14:00–18:00

mardi 08:30–12:00, 14:00–18:00

mercredi 08:30–12:00, 14:00–18:00

jeudi 08:30–12:00, 14:00–18:00

vendredi 08:30–12:00, 14:00–17:30

samedi Fermé

dimanche Fermé



Adresse :

141 Rte de Clisson, 44230 Saint-Sébastien-sur-Loire

Téléphone : 02 40 80 82 00

Horaires :

Lundi 08 :00-18 :00

Mardi 08 :00-18 :00

Mercredi 08 :00-18 :00

Jeudi 08 :00-18 :00

SIO

Vendredi 08 :00-18 :00

Samedi 08 :00-18 :00

Dimanche 08 :00-18 :00



DORIAN LE GRAET

SIOA SISR,

1ere année BTS

SOMMAIRE

Chapitre 1 : Contexte	3
.....	4
Présentation du Groupe OCI	4
Présentation OCI OUEST	5
Le contexte du stage	5
CHAPITRE 2 : Missions principale	6
Mission 1 – Participation au déploiement du nouvel outil de ticketing Hub	7,8,9
Mission 2 – Récupération des adresses MAC et numéros de série sur 200 postes	10
Autres activités observées durant le stage	11,12
CHAPITRE 3 : Bilan	13
Synthesis	14

Remerciement :

Je tiens à remercier M.Honoré Cédric pour m'avoir accueilli au sein du service et pour les missions confiées pendant le stage. Merci également à toute l'équipe pour leur disponibilité et les échanges qui m'ont permis de progresser, aussi bien sur le plan technique que sur la compréhension des différents métiers observés pendant mon stage.

INTRODUCTION :

Je m'appelle Dorian, dans le cadre de mon BTS SIO option SISR au lycée La Joliverie de Saint-Sébastien-sur-Loire, j'ai effectué mon premier stage de six semaines au sein du service informatique d'OCI, plus précisément à l'agence de Saint-Herblain.

OCI est un prestataire informatique présent depuis plus de 40 ans, avec des agences un peu partout en France. L'agence nantaise accompagne principalement des PME de la région Pays-de-la-Loire sur des sujets variés : infrastructure réseau, cybersécurité, infogérance, services cloud ou encore équipements IT.

Durant ces six semaines, j'ai été encadré par M. Cédric Honnoré, Responsable Opérationnel de Gestion des Incidents, qui supervise le support informatique de l'agence. Il m'a guidé tout au long du stage et m'a permis de participer à des interventions concrètes.

Ce stage était pour moi l'occasion de sortir du cadre scolaire et de voir comment les choses se passent vraiment en entreprise. J'ai pu mettre en pratique des notions vues en cours, découvrir de nouveaux outils, et me confronter à des situations réelles auxquelles on ne pense pas forcément en cours.

Ce rapport revient sur l'ensemble de mon expérience : après une présentation de l'entreprise, je détaillerai les missions que j'ai réalisées, les compétences techniques que j'ai développées, avant de conclure par un bilan personnel de ce stage.

Chapitre 1 : Contexte

Pour bien comprendre le contexte de mon stage, il est essentiel de commencer par vous parler de l'histoire d'OCI OUEST.

En 1982 une société nantaise voit le jour sous le nom de Micromanie, avant de devenir ILIANE Informatique en 2003. En parallèle, l'entreprise brestoise MVI est créée en 1990. Toutes deux étant spécialisées dans l'intégration d'infrastructures et de postes de travail pour les grandes PME.

En 2014, les deux entités fusionnent pour devenir ILIANE.



En 2021, ILIANE continue de grandir et acquiert la société Tilt basée à Thonon-les-Bains afin de densifier son expertise dans le bassin lyonnais.



C'est en 2024 qu'ILIANE prend la décision de rejoindre le groupe OCI afin de bénéficier de plus d'expertise.



Présentation du Groupe OCI

Le Groupe OCI est un acteur majeur de la transformation digitale en France, reconnu pour son expertise dans l'accompagnement des entreprises à travers des solutions technologiques variées.

Elle compte environ 1 200 collaborateurs répartis sur 35 agences partout en France. Ainsi le groupe se distingue par sa capacité à être proche de ses clients tout en déployant une vision globale des enjeux numériques. Il est composé de plusieurs entités, OCI Informatique et Digital, Atheo, OCI connect, O'work et MTC.



Figure 2 Entités du Groupe OCI

Présentation OCI OUEST

OCI OUEST, de son côté, rejoint la partie OCI informatique et digitale, marquant une nouvelle étape dans son développement. Héritière de l'expertise d'ILIANE dont les certifications ISO 27001 et HDS, OCI OUEST continue de servir les entreprises de la région Ouest avec la même attention et la même maîtrise des enjeux locaux, tout en s'inscrivant désormais dans les standards et les ambitions du groupe. Les objectifs premiers d'OCI OUEST sont de prévenir et dépanner, d'administrer et aider nos clients dans leur transformation digitale.

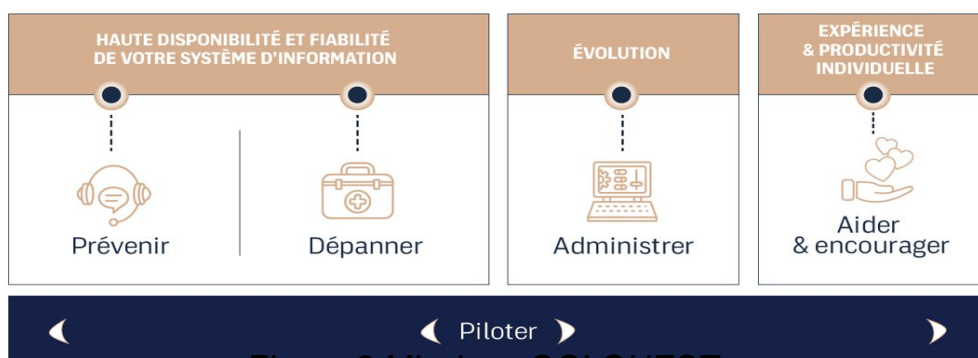


Figure 3 Missions OCI OUEST

Le contexte du stage

L'accueil

La première semaine, j'ai été accueilli par M. Cédric Honnoré qui m'a fait visiter les locaux et présenté les différents membres de l'équipe. Cette semaine était principalement consacrée à la découverte de l'entreprise, en passant du temps avec chaque groupe de travail selon leur domaine métier. Cela m'a permis de comprendre rapidement comment s'organisait le service et de savoir à qui m'adresser selon les situations.

J'ai également retrouvé un camarade de classe qui effectuait son stage en même temps que moi. Nous avons travaillé en binôme sur la plupart des missions, ce qui a facilité la prise en main et nous a permis d'échanger librement sur les problèmes rencontrés ou les questions qu'on se posait. L'entente était bonne, ce qui a rendu ces six semaines encore plus agréables.

Les conditions de travail

À partir de la deuxième semaine, l'entreprise nous a mis à disposition un poste de travail. J'avais accès à un PC fourni par OCI, configuré avec les outils nécessaires à mes missions :

- **Outlook et Microsoft Teams** pour la communication interne avec l'équipe
- **Hub**, le logiciel de ticketing utilisé pour le suivi des incidents. L'entreprise était alors en cours de migration vers cet outil, et nous avons eu une mission dédiée pour accompagner son déploiement au sein du service
- **WithSecure**, une solution de sécurité endpoint, avec un accès restreint adapté à notre statut de stagiaire

L'organisation au quotidien

Au quotidien, je travaillais en binôme avec mon camarade, sous la supervision de M. Honoré. Selon les missions, on travaillait soit ensemble sur une même tâche, soit de façon séparée, notamment pendant les temps d'observation où on était répartis auprès de différents techniciens ou administrateurs réseau pour analyser des cas ou des alertes en direct. M. Honoré restait disponible pour nous orienter ou répondre à nos questions, même si son propre volume de travail ne lui permettait pas toujours d'être joignable immédiatement.

CHAPITRE 2 : Missions principale

Mission 1 – Participation au test d'un nouvel outil de ticketing Hub

Contexte de la mission

Durant mon stage, l'une des premières missions qui nous a été confiée, à moi et mon camarade, était de participer à la migration du logiciel de ticketing de l'entreprise. OCI utilisait jusqu'alors un outil appelé Oxygène, qui commençait à montrer ses limites et à être de moins en moins apprécié par les équipes du support.

Interface d'un ticket sur Oxygène

En regardant l'interface d'Oxygène, on comprend assez vite pourquoi. L'application affiche un grand nombre d'informations sur un seul et même écran, avec des champs parfois peu explicites et une mise en page assez compacte qui rend la lecture difficile au premier abord.

The screenshot displays the Oxygène ticketing interface. It features a top section with fields for 'Suivi Numéro' (00850408), 'Dossier' (384141), 'Date' (10/06/2026), and 'Origine'. Below this, there are sections for 'Client' (Raison Social, Label: GOLD, SIRET) and 'Information Client'. To the right, 'Contact Technique' (DPO) details are shown, including 'Code', 'NOM / Prénom', 'Service', 'Fonction', 'Téléphone', and 'Email'. A central section for 'Type d'intervention' includes a dropdown menu set to 'Serveur' and various status checkboxes like 'En Attente', 'Clôturé', 'Programmé', 'Normal', 'Critique', and 'Hors Contrat'. Below this, there are fields for 'Ouverture de fiche' (10/06/2026 16:03), 'Début d'intervention', and 'Fin d'intervention'. A bottom section contains 'Gravité' (Majeur), 'Impact' (Utilisateur), and 'Demande direction commerciale'. The main body of the form is divided into two columns for 'Client Contractant' and 'NOM / Prénom' details, with a large text area for 'Descriptif intervention(s)' containing the text: 'Monsieur [redacted] nous contacte car il souhaite savoir si les certificats de sécurité sont à jour "secureboot" sur le serveur 2018'. The interface is cluttered with many fields and checkboxes, making it difficult to navigate.

Par exemple, sur la fiche d'intervention, les informations sont réparties entre plusieurs zones sans hiérarchie visuelle claire : les informations client, le type d'intervention, la gravité, l'impact, les dates d'ouverture et de clôture, les intervenants... tout se retrouve affiché en même temps, ce qui peut vite devenir confus, surtout pour quelqu'un qui découvre l'outil. On remarque aussi que certains champs restent vides ou peu renseignés, ce qui laisse penser que la saisie n'est pas toujours intuitive pour les techniciens au quotidien.

C'est dans ce contexte qu'OCI a décidé de migrer vers **Hub**, une application de ticketing plus moderne, avec une interface repensée et plus lisible. Notre rôle en tant que stagiaires était d'accompagner cette transition en testant l'outil, en identifiant les problèmes et en rédigeant de la documentation.

Prise en main de Hub

Avant même de recevoir une formation officielle sur l'outil, on nous a demandé de prendre Hub en main par nous-mêmes. L'idée était de tester l'application avec un regard neuf, sans avoir été influencés par une présentation, pour pouvoir relever les points bloquants ou les comportements inattendus de façon naturelle

Ticket N°

Visible portail client

Modifier Actions Affection Clôturer

Dernière modification le 21/11/2023 par

Informations générales Actions du ticket Autres tickets du client

Informations du ticket

Date de sollicitation

Type

Intranet V4

Objet

Client

Site intervention

Agence

Demandeur

Email demandeur

Tél. demandeur

Bénéficiaire

Email bénéficiaire

Tél. bénéficiaire

Commercial principal

Catégorie N1

Catégorie N2

Priorité

Date/Heure GTI

Date/Heure GTR

Contexte

1 CT

Portail client masqué

N° ticket tiers

Société rattaché

Groupe de support

Origine

Etats

Etat technique A prendre en compte

Etat administratif A qualifier

Relance Non

Documents

Ajouter un document

Nom	Date	Type	Visible client
-----	------	------	----------------

Contrat

Type Contrat -

Nom Contrat -

Nom Ligne Contrat -

Sur site -

Coupons (Coupons restants) - (-)

Coupons consommés par le ticket 0

Type UT -

Débit du CT

Temps dépassé / débité - / -

Synthèse des actions

Temps

Actions

Temps passé (dont sur site : 0)

Description

La cliente rencontre un problème de paramétrage du logiciel c T

Description privée

Synthèse résolution

Satisfaction

N'a pas répondu à l'enquête de satisfaction.

Interface de ticket sur HUB

Nouveau ticket

OCIOxylene

Hotline : ✓ Comptabilité : ✓ Débit CT auto : ✗ 0 CT

demande ouverture de compte le 14/09/2017

ERP OCIOxylene

Date de sollicitation * 11/06/2026 15:06

Origine *

Contact demandeur

Saisissez un nom ou un prénom

Contacts bénéficiaires

Saisissez un nom ou un prénom

Site intervention Créer un site Notifier les contacts

Sélectionnez

Objet *

Type *

Incident

Description *

Etats

Etat administratif * A qualifier

Etat technique * A prendre en compte

Autres

Personne responsable

Société de rattachement *

Matériel

Saisissez un nom de matériel

Informations

Modèle horaire

GTI

Date/Heure GTI

GTR

Date/Heure GTR

Documents

Ajouter un document

Nom	Date	Type	Visible client
-----	------	------	----------------

Description privée

Interface de création de ticket sur HUB

La différence avec Oxygène se voit dès les premiers instants. L'interface de Hub est beaucoup plus aérée : à la création d'un ticket, les informations sont regroupées par blocs logiques (contact et description d'un côté, catégories, priorité et états de l'autre), avec les champs obligatoires identifiés par un astérisque rouge. Une fois le ticket créé, on bascule sur une interface de consultation organisée en blocs rétractables (informations, états, description, contrat, synthèse des actions), ce qui rend la navigation simple et claire.

Un point qu'on a trouvé particulièrement bien fait : la séparation entre la consultation du ticket et les actions à réaliser dessus, via un onglet dédié. Si plusieurs techniciens interviennent sur le même ticket, chacun peut agir sur sa partie sans risquer d'écraser le travail de l'autre. La gestion des états est aussi plus fine, avec un état technique et un état administratif distincts (un ticket peut être résolu techniquement mais encore en attente côté facturation par exemple), ce qui évite les ambiguïtés d'un statut unique comme avant. La section "Contrat" visible directement sur la fiche (type de contrat, coupons restants, GTI/GTR) fait aussi gagner du temps pour prioriser les interventions. Enfin, l'ajout d'intervenants est plus souple, peu importe leur société de rattachement, ce qui est utile chez OCI où les clients dépendent de différentes entités.

Tests, bugs et synchronisation

On est ensuite passés à une phase de tests poussés : création de nombreux tickets en variant les paramètres (types de contrats, catégories, origines) pour vérifier que tout remontait correctement. On a relevé des problèmes d'affichage (champs qui ne s'actualisaient pas) et des incohérences dans l'enregistrement des données clients/intervenants, notées pour être remontées à l'équipe du déploiement.

On a aussi vérifié la synchronisation entre Oxygène et Hub, les deux outils devant coexister pendant la transition : comparaison de tickets existants entre les deux plateformes pour s'assurer que contrats, contacts et historiques restaient cohérents et sans perte de données. Cela nous a permis de comprendre concrètement comment fonctionne une synchronisation entre deux outils métier.

Rédaction et bilan

Pour clôturer la mission, on a rédigé un document Word expliquant le fonctionnement de Hub (création et clôture d'un ticket), destiné à être relu et utilisé par d'autres personnes du service, ce qui nous a poussés à soigner la clarté de la rédaction.

Au terme de cette mission, la prise en main de Hub, les tests sur les différents types de contrats ainsi que la vérification de la synchronisation avec Oxygène étaient terminés. Il restait en revanche à corriger les bugs d'affichage et les incohérences relevées sur les fiches clients/intervenants, ainsi qu'à finaliser la migration complète des données avant l'abandon définitif d'Oxygène. Cette mission m'a appris à observer concrètement le déroulement d'une migration d'outil métier, à structurer une information pour qu'elle soit réutilisable par d'autres, et le travail en binôme a rendu les tests plus efficaces grâce au partage des cas trouvés.

Mission 2 – Récupération des adresses MAC et numéros de série sur 200 postes

Une mission importante nous a été confiée : récupérer l'adresse MAC et le numéro de série de 200 PC. La difficulté, c'est que ces informations ne figuraient pas sur le boîtier des machines. La seule façon d'y accéder était d'allumer chaque PC, d'attendre la fin du démarrage et de la configuration initiale (environ 10 minutes par machine), puis de se connecter pour lancer les commandes nécessaires. Fait à la main, ça représentait un temps énorme pour 200 postes, sachant qu'on avait un délai à respecter pour rendre les machines prêtes.

Pour gagner du temps, on a eu l'idée de créer un script PowerShell qu'on mettait sur une clé USB. L'objectif était d'allumer le PC, d'ouvrir l'invite de commandes et de lancer le script directement depuis la clé. Pour y arriver, on s'est aidés de l'IA, de recherches sur internet et d'un collègue du service, jusqu'à arriver à une commande : **powershell -executionpolicy bypass -file D:\script.ps1**. Cette commande nous permettait de récupérer l'adresse MAC Wi-Fi (les PC n'avaient pas de carte réseau filaire) ainsi que le numéro de série, et le script envoyait directement ces infos dans un fichier sur la clé.

Au début, c'était quand même long parce qu'il fallait retaper toute la commande à chaque PC. On a donc cherché à optimiser ça, et on a fini par réussir à tout lancer juste en tapant D:\go une fois dans la clé : le nom du fichier avait été raccourci en "go" pour que ce soit plus rapide à écrire. Ça nous a fait gagner pas mal de temps sur l'ensemble des 200 postes et grâce à ça, on a réussi à tenir les délais de la mission.

Pour finir, on a voulu aller encore plus loin en automatisant tout le processus : l'idée était qu'en démarrant simplement sur la clé (en appuyant sur Échap pour choisir le boot sur clé USB), le script se lance seul, récupère les infos seul, et éteigne le PC automatiquement, sans qu'on ait à taper la moindre commande. Ça a été beaucoup plus compliqué à mettre en place, et après pas mal de recherches et d'essais, on a réussi à moitié : ça fonctionnait bien pour récupérer l'adresse MAC physique et le numéro de série, mais impossible de récupérer l'adresse MAC Wi-Fi de cette façon, car il fallait des drivers spécifiques que le système de démarrage minimal ne chargeait pas. Pour contourner ce problème, on a utilisé Windows PE, un système Windows allégé qu'on a installé sur notre clé USB, avec un script adapté pour qu'il puisse lui aussi reconnaître la carte Wi-Fi et lancer la récupération automatiquement.

Sur le plan technique, la mission principale était terminée : les 200 PC ont bien été traités, avec récupération complète des adresses MAC et numéros de série dans les délais impartis. Concernant la partie automatisation complète au boot, le résultat était partiel : la récupération automatique de l'adresse MAC physique et du numéro de série fonctionnait, mais l'intégration de la MAC Wi-Fi via Windows PE restait à finaliser et à tester sur un plus grand nombre de machines avant d'envisager une utilisation généralisée. Cette mission m'a surtout permis de comprendre comment fonctionne un script d'automatisation et son intérêt dans un contexte de masse, où chaque seconde gagnée par machine se multiplie rapidement sur 200 postes. Ça m'a aussi montré l'importance de bien décomposer un problème technique avant de foncer dans l'écriture du script.

Autres activités observées durant le stage

En dehors de mes deux missions principales, j'ai aussi eu l'occasion de passer du temps avec différents pôles du service informatique, ce qui m'a permis de découvrir d'autres facettes du métier et d'acquérir des compétences complémentaires.

Support N1, techniciens système réseau

Nous avons travaillé aux côtés du support de niveau 1 sur le traitement de tickets courants : problèmes d'imprimante (absence de détection, erreurs de pilote, file d'attente bloquée), difficultés de sauvegarde basiques (fichiers inaccessibles, mauvais chemins) ou encore problèmes de connectivité Wi-Fi liés à des pilotes manquants ou corrompus. On a pu observer comment ils communiquaient avec les clients pour répondre au mieux à leurs besoins, et j'ai même pu résoudre quelques tickets simples qui ne demandaient pas beaucoup de réflexion ou de recherche. Cette immersion m'a permis d'acquérir des bases concrètes de diagnostic (méthode pour cerner un problème, bons réflexes face à un utilisateur), en grande partie par observation directe et mise en pratique sur le terrain, sans formation théorique au préalable.

Admin système N2

Nous avons aussi travaillé sur la gestion de pare-feux, encadrés par un administrateur système N2, qui nous a montré comment diagnostiquer un problème de communication entre un poste client et un serveur en analysant les règles de filtrage (ports autorisés/bloqués, protocoles, sens du flux). On a vu pas mal de notions théoriques pendant ce temps avec lui : les classes d'adresses privées, le fait de tester si une machine répond (ping), les zones sécurisées (DMZ). Côté pare-feux, on a découvert deux outils différents : Stormshield, avec l'utilisation de GPO pour la suppression de certificats et le SMC pour l'administration centralisée, et Palo Alto, où on nous a expliqué une méthode de dépannage assez logique (logs, filtres, puis vérification des règles si rien n'apparaît bloqué). On a aussi vu la différence entre la configuration "running" et "startup" d'un switch. C'est clairement le pôle où j'ai le plus appris de notions nouvelles, directement transmises par l'administrateur sous forme d'explications orales et d'exemples concrets sur de vrais cas, ce qui complète bien la théorie vue en cours sur les réseaux.

On a également travaillé en binôme avec un admin réseau sur le traitement de tickets avec l'aide de la personne qui était avec nous, et j'ai pu participer à la résolution d'un incident lié à un problème de DNS. C'était vraiment intéressant et constructif, même si je me suis rendu compte qu'il est compliqué de cibler l'origine exacte d'un problème quand on ne maîtrise pas encore toutes les notions techniques.

Architectes N3, Déploiement de masse

Nous avons aussi passé du temps avec les architectes (N3), notamment avec une personne en charge du déploiement des postes pour différents projets. Elle nous a montré comment automatiser le déploiement de masse avec MDT (Microsoft Deployment Toolkit), un outil qui permet de créer une image système complète et de la déployer automatiquement sur plusieurs PC via le réseau. Elle nous a aussi présenté Intune, la solution de gestion d'appareils de Microsoft qui passe par le cloud, avec la possibilité de pousser des configurations à distance sans intervenir physiquement sur le poste. Cette présentation m'a

permis de découvrir deux outils que je ne connaissais pas du tout avant le stage, et de comprendre concrètement leur intérêt en environnement professionnel.

Admin système et cloud, Sauvegardes et serveurs , Cloudéo

Ce pôle s'occupe de l'infrastructure serveur, du stockage et de la sécurité des données clients (hors OCI , client de OCI). On nous a expliqué leur stratégie de sauvegarde, basée sur une sauvegarde complète suivie de sept sauvegardes incrémentielles, ainsi que l'utilisation de jobs de déduplication pour gagner de l'espace de stockage. On a aussi pu observer le changement de cassettes de sauvegarde en local, l'accès aux datacenters d'OCI n'étant pas autorisé pour des stagiaires. Un point intéressant concernait les snapshots : il vaut mieux privilégier un snapshot "à froid" plutôt qu'"à chaud", qui peut corrompre la sauvegarde si des fichiers système sont encore en cours d'utilisation. On a aussi vu un exemple concret côté Linux, avec une faille permettant d'obtenir les droits root sur certaines machines, ce qui a obligé l'équipe à supprimer une version concernée pour éviter le risque. Ce pôle m'a fait découvrir des notions de gestion de serveurs et de sécurité système que je n'avais jamais abordées concrètement, uniquement par les explications et le retour d'expérience direct de l'équipe.

SOC, Analyse EDR avec WithSecure

Nous avons également collaboré avec un analyste du SOC (Security Operations Center), ce qui nous a permis de retravailler l'outil WithSecure, cette fois en conditions réelles avec de vraies alertes à traiter. Nous avons été regroupés avec des stagiaires d'un autre centre OCI pour effectuer des analyses EDR (Endpoint Detection and Response), un outil qui surveille en continu les postes et remonte des alertes en cas de comportement suspect. La procédure suivait plusieurs étapes : identifier le poste concerné et le rôle de l'utilisateur dans l'Active Directory, vérifier le fichier suspect via VirusTotal, localiser et tenter de récupérer le fichier sur le système, puis qualifier l'alerte (faux positif ou menace réelle, avec mise en quarantaine si besoin), avant de rédiger un bilan d'analyse. C'est une vraie compétence en cybersécurité que j'ai pu développer ici, avec une méthode d'analyse claire que je pourrai réutiliser si je suis amené à retravailler sur ce type d'outil plus tard.

Service Careplus, Vidéosurveillance et anti-phishing

Pour finir, j'ai passé du temps avec un collaborateur qui gère le service Careplus, avec des missions assez variées : gestion des caméras installées à Nantes en lien avec Nantes Métropole, et assistance anti-phishing pour les clients qui lui transfèrent des mails douteux. J'ai appris les bonnes pratiques pour vérifier si un mail est légitime ou non (en-têtes, vraies adresses d'expédition, liens cachés), et j'ai pu m'entraîner en analysant plusieurs mails suspects à l'aide d'outils comme Kasm et VirusTotal. C'est une compétence assez concrète et réutilisable au quotidien, même en dehors du cadre professionnel, que j'ai principalement acquise par la pratique directe sur de vrais cas avec lui.

CHAPITRE 3 : Bilan

Ce stage de six semaines chez OCI m'a permis d'apprendre pas mal de termes techniques de l'informatique, même si je n'ai pas pu pratiquer concrètement tout ce que j'ai pu observer.

Ça m'a surtout permis de voir comment fonctionne un service informatique qui répond aux demandes des clients sous forme de tickets, et de comprendre l'organisation d'un pôle support : les différents types de postes et les parcours variés des collègues que j'ai pu côtoyer.

J'ai notamment pu travailler sur deux missions assez différentes (les plus longues, pas les seules) : le déploiement du nouvel outil de ticketing Hub, et la récupération des adresses MAC et numéros de série sur 200 postes, où j'ai dû réfléchir à une solution d'automatisation pour gagner du temps.

Ce stage m'a aussi conforté dans mon choix d'orientation vers le SISR plutôt que le SLAM. En observant le travail des administrateurs réseau, j'ai trouvé ça vraiment stylé de voir toutes les compétences qu'ils mettent en œuvre pour résoudre un problème.

Sur le plan personnel, j'ai vraiment apprécié les échanges avec des personnes plus expérimentées que moi, ainsi que la bonne ambiance générale dans l'équipe, ce qui m'a mis en confiance pour poser des questions sans hésiter. Le travail en binôme avec mon camarade de classe a aussi été une bonne expérience : on ne se parlait pas vraiment avant ce stage, mais on a finalement très bien collaboré. Ce stage conforte mon envie de continuer dans cette voie après le BTS.

Synthesis

As part of my studies in BTS SIO (option SISR), I was on a six-week work placement with OCI, an IT service provider based in Saint-Herblain, near Nantes. This firm specialises in IT support, network infrastructure, cybersecurity and cloud services for small and medium businesses in the Pays-de-la-Loire region. It was my first work placement, and I was welcomed by my supervisor, Cédric Honnoré, who is in charge of the incident management team.

During my work placement, I worked in the IT support department, together with another student from my class. We had a computer and access to the company's tools, such as Outlook, Teams and Hub, the new ticketing software. I was in charge of two main tasks. First, I helped to test the new ticketing tool Hub, which was replacing the old software called Oxygène. We had to check if all the information was well synchronised between the two tools, find bugs, and write a document to explain how the new tool works. Second, my tutor entrusted me with the task of collecting MAC addresses and serial numbers from 200 computers. To save time, we created a PowerShell script on a USB key, which we improved during the placement to make it faster and partly automatic.

This work placement helped me to have a better view of my future career and confirmed that I made the right choice with the SISR option, since I really liked observing how network administrators solve technical problems. It also gave me first-hand knowledge of life in an IT support department. The atmosphere at work was very positive, the staff were very friendly, and working with another student taught me a lot about teamwork. I think it was a valuable experience, and I want to continue with my studies in this field, ideally specialising in network and systems administration.