

Mission : Conception d'un assistant IA pour le pilotage des commandes FTTO/FTTE

BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)

Option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux (SISR)

Zoha ASHFAQ

Sommaire

Sommaire	2
Introduction générale	7
Projet Backup – Assistant du pilotage des commandes FTTO/FTTE	7
1. Identification et nature de l'activité	7
2. Besoin	8
3. Objectifs	8
4. Solutions envisageables, solution retenue, résultats obtenus, outils utilisés	9
5. Cas d'usage (Use case) et quelques exemples	10
6. Outils utilisés	13
7. Difficultés rencontrées, conditions de réalisation, compétences mobilisées (Bloc 1)	14
8. Compétences mobilisées (Bloc 1)	16
9. Bilan personnel et professionnel	18
10. Apports de la mission (projet)	19
11. Évolution possible	19

	BTS SIO Services Informatiques aux Organisations		
	Option	SISR	
	Session	2026	

	Activité professionnelle N°3	
--	-------------------------------------	--

NATURE DE L'ACTIVITE	Conception et amélioration d'un assistant IA destiné au pilotage des commandes FTTO/FTTE dans un contexte de backup et de continuité de service.
Contexte	Dans le cadre de mon alternance chez Orange Wholesale France, j'ai travaillé sur un besoin métier lié au suivi des commandes fibre optique. L'activité consiste à aider les Responsables Affaires Client à reprendre plus facilement les dossiers en cas d'absence, à analyser les fichiers HTML issus des outils internes et à faciliter la continuité du suivi opérationnel grâce à l'assistant IA.
Objectifs	- Automatiser l'analyse des commandes FTTO/FTTE à partir de fichiers HTML. - Faciliter la reprise d'un dossier par un collègue en situation de backup. - Identifier rapidement les blocages, alarmes et actions prioritaires. - Proposer des synthèses claires et des modèles de mails/commentaires professionnels. - Améliorer la productivité et la qualité du suivi opérationnel.
Lieu de réalisation	Entreprise Orange, entité Orange Wholesale France (OWF), Direction Commande Livraison Produits de Croissance, Opérations Commande Livraison Île-de-France
SOLUTIONS ENVISAGEABLES	
Deux approches étaient possibles : un suivi manuel complet des dossiers à partir des applications internes, ou la mise en place d'un assistant IA capable de synthétiser automatiquement les informations importantes. La solution retenue permet de réduire le temps d'analyse, de limiter les erreurs et d'aider les équipes lors de l'absence d'un RAC est l'assistant IA pour le pilotage.	

DESCRIPTION DE LA SOLUTION RETENUE	
Conditions initiales	Le suivi des commandes FTTO/FTTE était réalisé de manière manuelle à partir des applications internes. Cette méthode demandait beaucoup de temps,

	notamment lors de la reprise d'un dossier par un collègue en situation de backup.
Conditions finales	Mise en place d'un assistant IA capable d'analyser les fichiers HTML issus des outils internes, d'en extraire les informations utiles et de produire une synthèse claire de l'état d'avancement d'une commande. L'assistant aide à repérer les blocages, à proposer des actions prioritaires et à générer des mails ou commentaires professionnels adaptés au contexte métier.
Outils utilisés	Plateforme Dinootoo avec le modèle Claude Sonnet 3.7 , fichiers HTML extraits des applications de pilotage, consignes métier et modes opératoires disponibles sur SharePoint , échanges de suivi avec Outlook et Teams .

CONDITIONS DE REALISATION	
Matériels	Poste de travail standard Orange.
Logiciels	Outils internes du pilotage, Dinootoo, SharePoint, Outlook, Teams.
Durée	Janvier 2026 – présent (pour la partie évolution)
Contraintes	Fichiers HTML volumineux et techniques, risque d'analyse incomplète par l'IA, respect strict des règles métier RAC, limite de consultations de la base documentaire, qualité variable des données, disponibilité réduite des interlocuteurs, délais à respecter, besoin d'ajuster régulièrement le prompt.

COMPETENCES MISES EN OEUVRE POUR CETTE ACTIVITE PROFESSIONNELLE	
Recenser et identifier les ressources numériques	J'ai sélectionné les documents utiles au projet afin d'alimenter l'assistant IA avec des sources pertinentes. J'ai identifié les fichiers HTML issus des applications internes, les modes opératoires, ainsi que les consignes métier disponibles sur SharePoint.
Collecter, suivre et orienter des demandes	Pendant les tests, j'ai pris en compte les retours des utilisateurs afin de distinguer les problèmes liés à l'outil, à la qualité des réponses ou à la compréhension de l'assistant. J'ai ensuite ajusté le prompt et complété la base documentaire pour améliorer le service rendu.
Mettre à disposition un service informatique	J'ai créé et partagé l'assistant IA dans l'environnement interne Dinootoo afin qu'il puisse être utilisé par les collègues RAC. J'ai organisé l'accès au service et accompagné les utilisateurs dans sa prise en main.

Organiser son développement professionnel	J'ai développé mes compétences en intelligence artificielle grâce à l'apprentissage autonome, aux formations Orange Learning et à la veille technologique. Cela m'a permis de mieux comprendre les usages de l'IA et d'améliorer progressivement l'assistant.
Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle	J'ai effectué une veille sur les solutions d'IA, les modèles disponibles dans Dinootoo et les évolutions liées aux assistants connectés à des bases documentaires. Ma veille m'a aidée à enrichir ce projet et à proposer des améliorations.
Travailler en mode projet	J'ai conduit le projet en plusieurs étapes : analyse du besoin, préparation des ressources, création d'une première version, phase de tests, ajustements successifs et mise à disposition aux utilisateurs. Je travaille en mode agile sur ce projet.
Développer la présence en ligne	J'ai contribué à valoriser l'image d'Orange sur les médias numériques en partageant des contenus professionnels et pédagogiques liés à l'intelligence artificielle, tout en respectant le cadre de confidentialité et l'image de l'entreprise.

REALISATION

J'ai conçu un assistant IA intégré à la plateforme interne **Dinootoo** afin d'aider les Responsables Affaires Client dans le pilotage des commandes **FTTO/FTTE**.

Pour cela, j'ai d'abord analysé le besoin métier et identifié les documents utiles, notamment les fichiers HTML issus des applications de suivi ainsi que les modes opératoires disponibles sur SharePoint.

J'ai ensuite rédigé un prompt précis, puis créé une base documentaire permettant à l'assistant de respecter les règles métier RAC.

Plusieurs phases de tests ont été menées avec les utilisateurs afin d'identifier les erreurs, de corriger les réponses incomplètes et d'améliorer la qualité des synthèses générées.

Le projet a été réalisé en mode agile, avec des ajustements progressifs en fonction des retours terrain.

L'assistant permet aujourd'hui d'analyser l'état d'avancement d'une commande, de repérer les blocages, de proposer des actions prioritaires et de générer des mails ou commentaires professionnels adaptés au contexte B2B.

CONCLUSION

Cette mission m'a permis de répondre à un besoin concret des équipes opérationnelles en apportant une solution utile pour le backup et le suivi des commandes FTTO/FTTE.

J'ai pu constater que l'intelligence artificielle peut améliorer la productivité, réduire le temps d'analyse et renforcer la qualité des communications professionnelles.

Ce projet m'a également permis de développer plusieurs compétences, notamment en gestion de projet, prompt engineering, veille technologique, analyse documentaire et collaboration avec les équipes métier.

Enfin, cette expérience m’a aidée à gagner en autonomie et à mieux comprendre les enjeux liés à l’intégration d’une solution IA dans un environnement professionnel.

EVOLUTION POSSIBLE

Une évolution possible serait de faire évoluer l’assistant vers une analyse plus automatisée, par exemple en lui permettant d’exploiter directement les données des applications internes via des interfaces de type API.

L’outil pourrait également être enrichi pour analyser un **portefeuille complet de commandes**, afin d’identifier rapidement celles nécessitant une action prioritaire.

D’autres améliorations envisagées concernent la génération de synthèses plus ciblées selon le profil utilisateur, notamment pour les managers ou les équipes de soutien.

Cette évolution permettrait d’élargir l’usage de l’assistant à d’autres équipes et d’améliorer encore le pilotage opérationnel.

Introduction générale

Cette mission consiste à concevoir un assistant IA destiné à faciliter le pilotage des commandes FTTO/FTTE. Elle répond à un besoin opérationnel concret : améliorer la continuité de service, la qualité du suivi et la communication entre les équipes internes et les opérateurs. Ce projet m'a permis de développer des compétences techniques et professionnelles notamment en prompt engineering, gestion de projet, automatisation, gestion documentaire et communication professionnelle.

Projet en cours (Partie Évolution) :

Je réalise un projet pour les équipes opérationnelles de la direction DOM CL PC (Direction Opérations et Métiers Commande Livraison Produits de Croissance). L'objectif est d'étudier comment l'intelligence artificielle (IA) peut contribuer à améliorer la productivité.

Problématique :

Comment un assistant IA peut-il améliorer le pilotage des commandes FTTO/FTTE en facilitant la reprise de dossier, la synthèse des informations et la continuité de service ?

Projet Backup – Assistant du pilotage des commandes FTTO/FTTE

1. Identification et nature de l'activité

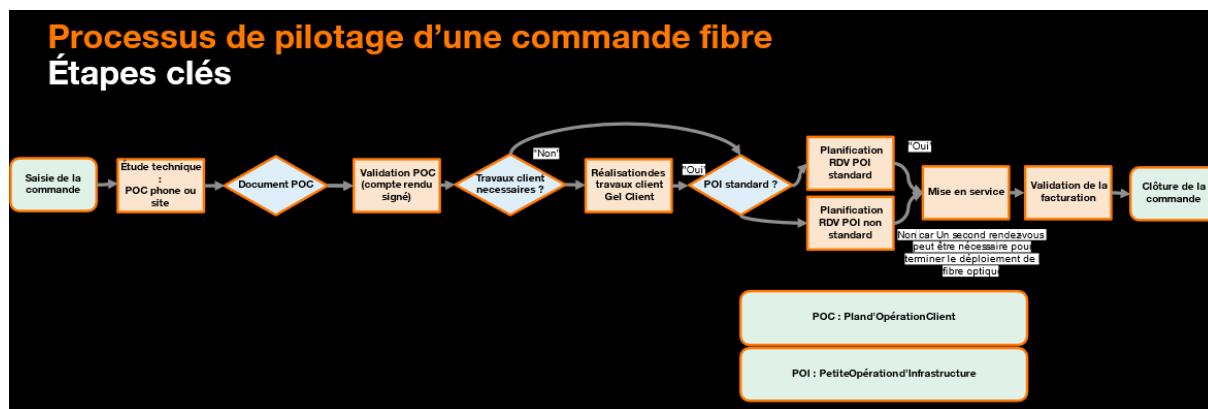
Identification

- Titre : Conception d'un assistant IA pour le pilotage des commandes FTTO/FTTE en situation de l'activité backup
- Période : janvier 2026 – présent (pour la partie évolution)
- Lieu : Entreprise Orange, Orange Wholesale France, Direction Métier expertise Connectivité Entreprise
- Cadre : Alternance, projet interne chez Orange

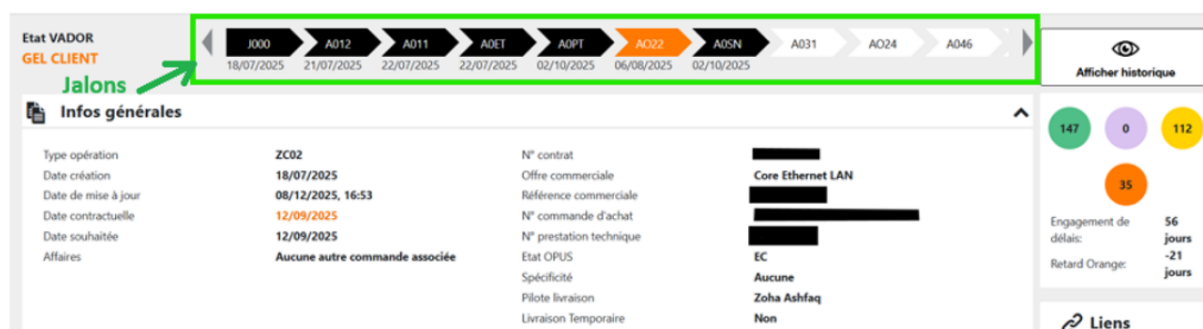
Nature de l'activité et Contexte

Métier Responsable Affaire Client (RAC) en quelques phrases : Responsable du déploiement des commandes fibre optique, notamment pour les offres FTTO (fibre jusqu'au bureau) et FTTE (fibre jusqu'à l'entreprise), en respectant le processus métier, en coordonnant les différents acteurs internes pour assurer la livraison des commandes. Veiller au respect des délais contractuels d'engagement, tout en maintenant un suivi proactif auprès du client.

Activité pilotage : Le pilotage des commandes FTTO/FTTE est un processus complexe reposant sur l'analyse rigoureuse des commandes fibre optique, le suivi conforme aux engagements contractuels et aux consignes métier, ainsi que la traçabilité des informations via commentaires et mails (intégrés dans l'application interne du pilotage). Ce processus implique de nombreux échanges entre différents acteurs internes et client opérateur.



L'assistant IA vise à assister les collègues en leur permettant d'optimiser l'activité du backup en l'absence d'un collègue RAC. Il garantit le suivi des commandes FTTO/FTTE en analysant les fichiers HTML issus des outils internes qui centralisent les données de production, facilitant ainsi une gestion efficace en situation d'absence du RAC. Il permet de faire un suivi rigoureux des engagements contractuels et des étapes du processus FTTO/FTTE.



Les fichiers HTML contiennent des données complexes sur l'état d'avancement des commandes, les jalons, commentaires, alarmes et escalades.

2. Besoin

Les Responsables Affaires Client (RAC) indiquent que le suivi des dossiers de leurs collègues absents peut être chronophage. De plus, chaque collègue utilise sa propre méthode de gestion de commandes (projets), et prendre connaissance de l'historique ainsi que des spécificités de chaque dossier peut être complexe. Cet assistant IA a été conçu pour répondre à ce besoin, en facilitant la reprise et le suivi des dossiers par les collègues lorsqu'un RAC est absent.

Pour les managers, il s'agit d'un outil de contrôle et de suivi de l'activité de leurs équipes. L'outil les aide également à identifier les axes d'amélioration à mettre en place.

3. Objectifs

- Développer un assistant IA (avec un prompt et une base documentaire) capable d'analyser les commandes FTTO/FTTE à partir des fichiers HTML extraits des applications internes.
- Identifier rapidement les points de blocage et les actions prioritaires.

- Proposer des modèles de mails et commentaires professionnels adaptés au contexte B2B afin d'assurer la cohérence et la qualité des communications avec les opérateurs.
- Faciliter la continuité du service et améliorer la productivité des équipes en cas absence.
- Proposer un accompagnement aux équipes pour gagner en temps et en productivité afin de répondre à l'accroissement du volume de commandes.
- Répondre dans un second temps, au besoin de suivi de l'activité par les managers et la mise en place d'actions d'amélioration continue.

Enjeux :

- Faciliter l'activité backup pour les collègues RAC.
- Réduire les erreurs.
- Accélérer l'analyse des commandes FTTO/FTTE.
- Manager : un suivi des portefeuilles (de l'activité du pilotage).

4. Solutions envisageables, solution retenue, résultats obtenus, outils utilisés

Solutions envisageables

- L'analyse manuelle complète du suivi d'une production dans les applications de pilotage, incluant la lecture de l'historique de la commande, des commentaires et des jalons, était la méthode utilisée auparavant par les collègues. Cependant, cette approche comporte une difficulté : en raison de la charge liée à la gestion simultanée de plusieurs dossiers, les collègues ne parviennent pas toujours à effectuer une analyse détaillée, ce qui peut entraîner des erreurs et, par conséquent, une insatisfaction client.
- Mettre en place un assistant sur Dinootoo (interface d'Intelligence Artificielle interne) afin d'automatiser l'analyse de l'état d'avancement des commandes. Cet assistant devra fournir une synthèse du progrès, lister les blocages en cours et résolus, et indiquer les actions prioritaires. Il proposera également des modèles de mails et de commentaires adaptés à chaque commande, dans le but de faciliter le travail quotidien des collègues. Cette solution répondra également au besoin exprimé par les équipes RAC en créant un soutien efficace pour l'activité de backup. Cela facilite une gestion plus efficace et proactive des commandes, notamment en cas d'absence ou d'accroissement de la charge de travail, en permettant une prise en charge rapide et anticipée des dossiers.

Solution retenue

Créer un assistant IA capable de :

1. **Analyse des fichiers HTML** fournis par les utilisateurs, issus des applications internes de pilotage.
2. **Extraire les données critiques** : jalons, commentaires, alarmes, escalades, gels.

3. **Synthétiser l'état réel des commandes** : fournir en une ou deux phrases une vue d'ensemble claire, évitant la lecture de nombreux commentaires.
4. **Identifier les blocages** : repérer les points bloquants et proposer des actions prioritaires pour les résoudre.
5. **Générer des mails et commentaires types professionnels** : pour faciliter la communication et la mise en œuvre des actions prioritaires.

Résultats obtenus

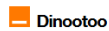
- Réduction significative du temps d'analyse et de traitement des commandes.
- Amélioration de la qualité et de la cohérence des communications avec les opérateurs.
- Meilleure gestion des priorités et des escalades, limitant les retards.
- Adoption progressive par les équipes opérationnelles, facilitant la continuité du service.
- Pour les managers, analyse détaillée de l'historique de la commande.

5. Cas d'usage (Use case) et quelques exemples

Cas d'usage (Use case)

- Entrée : commande FTTO/FTTE en cours de la production, l'utilisateur fournit les données sur la commande via un fichier HTML de l'application interne du pilotage.
- Action : l'assistant analyse l'état de l'avancement, identifie les points de blocage, propose l'action prioritaire à mener et fournit un soutien pour réaliser cette action (mail, commentaire).
- Sortie : synthèse d'avancement, liste de points de blocages et d'actions à réaliser.

Voici quelques exemples du retour de l'assistant IA :



Synthèse
Commande en gel client depuis plus d'un an, bloquée par l'impossibilité d'accès au site militaire pour prise de rendez-vous POC et réalisation des travaux client. Le client souhaite poser lui-même la fibre optique en interne et doit informer Orange de la fin des travaux. Plusieurs relances ont été faites sans retour du client, qui reste injoignable. La négociation avec le client [REDACTED] pour permettre les visites techniques est en cours mais sans avancée concrète. La production est donc suspendue en attente de la fin des travaux client.

Blocages

Blocages en cours :

- Accès au site militaire impossible, refus d'accès même pour rendez-vous POC (depuis au moins 10/2024).
- Client injoignable depuis plus d'un an, aucune notification de fin travaux client reçue.
- Travaux client non réalisés, client souhaite poser la fibre lui-même, attente de notification de fin travaux.
- Négociation en cours avec [REDACTED] pour autorisation d'accès, sans résultat à ce jour.
- Prise de rendez-vous POC bloquée faute de contact client fiable [REDACTED] pour visite technique.

Blocages terminés :

- Aucun blocage résolu n'est clairement indiqué dans les commentaires.

Actions à mener

- Relancer l'opérateur pour obtenir un contact client alternatif et une date prévisionnelle de fin travaux.
- Informier l'opérateur que la production est gelée en attente de la fin des travaux client et de l'accès au site.
- Suivre la négociation avec [REDACTED] pour débloquent l'accès au site militaire.
- Prévoir une alarme à J+3 ouvrés pour relancer le suivi si pas de retour.

Alarme

Relance gel client et négociation accès site militaire // Suivi fin travaux client à programmer au 02/03/2026 (jour ouvré suivant la dernière info).

Vérification

- Prise en compte de l'état VADOR : GEL CLIENT.
- Tous les commentaires OPUS et Client ont été analysés, du plus récent au plus ancien.
- Blocage clairement identifié : impossibilité d'accès au site militaire et attente fin travaux client.
- Aucune information de fin travaux ou reprise de production.
- Action prioritaire : relance opérateur pour contact client et suivi négociation accès.
- Pas d'escalade REC/CEE en cours.

Souhaitez-vous que je vous propose un modèle de mail ou de commentaire à adresser à l'opérateur pour relancer la situation ?

L'utilisateur après avoir obtenir la réponse initiale peut y demander l'accompagne pour la tâche à réaliser par exemple pour la mise à disposition de la production :



Voici le fichier HTML de la commande [REDACTED] merci d'analyser. Profil : RAC



Je vais analyser le fichier HTML de la commande FTTO [REDACTED] pour vous.

Appel de la base documentaire ▼

Synthèse

Commande FTTO CELAN en cours de mise en service. La production est terminée techniquement (A050 validé le 16/03/2026) et la validation commerciale est en cours de traitement. Le site client était déjà fibré (lien existant [REDACTED]) et n'a pas nécessité de travaux client.

Blocages en cours

Aucun blocage actuel. La commande est en phase finale de mise en service commerciale.

Actions à mener

Finaliser la mise en service commerciale (A050 CONF) // Vérifier les dates de MAD et facturation dans SICLOP

Alarme

Programmer une alarme pour le 17/03/2026 (jour ouvré) pour vérifier la finalisation de la mise en service commerciale.

Voici l'analyse détaillée de la commande FTTO CELAN [REDACTED] :

La commande est en phase finale de production. Tous les jalons sont noirs (terminés), y compris le jalon A050 (mise en service). Le dernier commentaire client du 16/03/2026 indique que "Votre prestation est mise en service techniquement. La validation commerciale est en cours de traitement." Cela signifie que la mise en service technique est réalisée (A050 LANC) et qu'il reste à finaliser la validation commerciale (A050 CONF).

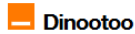
Cette commande a connu plusieurs blocages qui ont été résolus :

- Le site client était déjà fibré (lien existant [REDACTED]).
- Il y a eu une suspicion de doublon avec une autre commande (0059 [REDACTED]), mais l'opérateur a confirmé vouloir maintenir cette commande ([REDACTED]) et annuler l'autre.
- Un problème technique lors de la prise de RDV a été résolu.
- Le RDV de mise en service a été planifié et réalisé le 16/03/2026.

En tant que RAC, vous devez maintenant finaliser la mise en service commerciale en vérifiant que les dates de MAD effective et de début de facturation sont bien remontées dans SICLOP et qu'elles sont identiques.

Souhaitez-vous que je vous propose la section Vérification ?

MAD :



merci de bien vouloir consulter ta base documentaire pour m'indiquer précisément les actions à réaliser pour faire la MAD



Je vais consulter la base documentaire pour vous indiquer précisément les actions à réaliser pour faire la MAD de votre commande FTTO [REDACTED]

Appel de la base documentaire ▼

Synthèse

Commande FTTO CELAN en phase finale. Mise en service technique réalisée le 16/03/2026 (A050 validé). La validation commerciale est en cours. Site déjà fibré (lien existant [REDACTED] aucun travaux client nécessaire.

Blocages en cours

Aucun blocage actuel. La commande est prête pour la MAD.

Actions à mener

Finaliser la MAD dans SICLOP // Vérifier dates identiques // Clôturer dans MAPPE avec note client "ENGA Délai _ MAD production avant la DC"

Alarme

Aucune alarme nécessaire, la commande est prête à être clôturée.

Voici la procédure détaillée pour effectuer la MAD de votre commande FTTO [REDACTED] :

1. Dans SICLOP :

- Vérifiez que les "date de MAD effective" et "date de début de facturation" sont bien remontées et qu'elles sont identiques
- Aucune modification à faire dans CLIP car la production a été livrée avant la Date Contractuelle (DC) du 18/03/2026
- La date de début de facturation doit être égale à la date de livraison effective (16/03/2026) sur tous les postes et calendriers de facturation

2. Dans MAPPE :

- Si la commande était en gel, mettre une date de fin de gel (mais votre commande est "EN COURS" donc pas nécessaire)
- Ajouter une note interne : "MADVAL livrée avant ou à la date convenue"
- Cliquer sur "Clôturer commande"
- Ajouter note client : "ENGA Délai _ MAD production avant la DC ou le jour de la DC"
- Sélectionner "aucun" dans "ajouter un cas particulier"
- Cliquer sur "Clôturer commande"

Cette procédure est conforme au document "FTTO-FTTE-CUIVRE Pilotage des MAD pour les créations arrivées à partir du 01/07/2024" pour le cas d'une production livrée avant ou à la DC (section 4.1).

Votre commande a été livrée le 16/03/2026, soit 2 jours avant la DC du 18/03/2026, donc il n'y a pas de pénalités à verser et vous pouvez procéder à la clôture selon la procédure ci-dessus.

Souhaitez-vous que je vous propose la section Vérification ?

Pour le profil manager :

Analyse complète demandée de la commande [REDACTED] je suis Manager.



Appel de la base documentaire ▼

Synthèse

La commande FTTO CELAN [REDACTED] pour BOUYGUES TELECOM est en cours de production depuis 471 jours, dont 330 jours en gel client et 141 jours de délais Orange. La POI (Petite Opération d'Infrastructure) est terminée et la commande est actuellement en attente de programmation d'un rendez-vous de mise en service, avec un client qui était précédemment injoignable mais qui a confirmé l'emplacement de la baie à raccorder.

Blocages en cours

Le service technique a tenté de contacter le client pour planifier le rendez-vous de mise en service (CME) mais le client est injoignable. Une relance a été effectuée le 31/03/2026 et un NETMAIL a été envoyé. La commande est en phase finale, avec tous les travaux réseau (POI) terminés, mais bloquée par l'impossibilité de joindre le client pour fixer le rendez-vous de mise en service.

Actions à mener

Relancer l'opérateur pour obtenir un contact client fiable pour la programmation du RDV de mise en service. Informer l'opérateur que les travaux réseau sont terminés et qu'un rendez-vous de mise en service est en cours de programmation.

Alarme à poser

Alarme à positionner au 08/04/2026 pour vérifier si le client a été joint pour la programmation du RDV de mise en service.

Cette commande a connu un parcours complexe avec de nombreux blocages successifs, principalement liés à des problèmes de travaux client et de contacts injoignables. La production a été maintenue grâce à plusieurs prolongations, et après 471 jours, elle est enfin en phase finale de mise en service.

Souhaitez-vous que je vous propose la section Vérification ou des détails sur les blocages terminés?



Engagement de délais: 56 jours
Retard Orange: 85 jours

La suite :

blocages terminés oui

Synthèse

La commande FTTO CELAN [REDACTED] pour BOUYGUES TELECOM est en cours de production depuis 471 jours, dont 330 jours en gel client et 141 jours de délais Orange. La POI (Petite Opération d'Infrastructure) est terminée et la commande est actuellement en attente de programmation d'un rendez-vous de mise en service, avec un client qui était précédemment injoignable mais qui a confirmé l'emplacement de la baie à raccorder.

Blocages en cours

Le service technique a tenté de contacter le client pour planifier le rendez-vous de mise en service (CME) mais le client est injoignable. Une relance a été effectuée le 31/03/2026 et un NETMAIL a été envoyé. La commande est en phase finale, avec tous les travaux réseau (POI) terminés, mais bloquée par l'impossibilité de joindre le client pour fixer le rendez-vous de mise en service.

Blocages terminés

- 1. **Blocage POC (30/01/2025)** - Résolu le 31/01/2025 Le rendez-vous POC a été pris tardivement à la demande du client. Le document POC a été signé et envoyé à l'opérateur.
- 2. **Blocage travaux client (31/01/2025 - 14/02/2025)** - Résolu le 14/02/2025 Attente de notification de fin des travaux client. L'opérateur a confirmé la fin des travaux.
- 3. **Blocage travaux client (14/02/2025 - 10/02/2026)** - Résolu le 10/02/2026 Nouvelle période d'attente pour travaux client. Le compte-rendu fourni ne correspondait pas aux travaux demandés.
- 4. **Blocage baie différente (05/03/2026 - 16/03/2026)** - Résolu le 16/03/2026 La baie identifiée sur le POC (en réserve) était différente de celle où la fibre a été amenée (à l'accueil). Le client a confirmé que la baie à raccorder est celle à l'accueil du magasin.

Actions à mener

Relancer l'opérateur pour obtenir un contact client fiable pour la programmation du RDV de mise en service. Informer l'opérateur que les travaux réseau sont terminés et qu'un rendez-vous de mise en service est en cours de programmation.

Alarme à poser

Alarme à positionner au 08/04/2026 pour vérifier si le client a été joint pour la programmation du RDV de mise en service.

Souhaitez-vous que je vous propose la section Vérification ?

6. Outils utilisés

- Application Dinootoo (interface Intelligence Artificielle interne) avec le modèle Claude Sonnet 3.7

Paramètres de la conversation

Sélectionner votre modèle

GPT-5.1

Gemini 2.5 Pro

GPT-5

GPT-5.2

GPT-5.2-Codex

GPT-5.3-Codex

Claude Sonnet 3.7

Claude Sonnet 4

Anthropic
Claude Sonnet 3.7

Le modèle d'Anthropic, avec des capacités très avancées sur des tâches de raisonnement et de développement (y compris front end).

Version : @20250219

Taille du contexte : 195 k

Coût :

eCO₂ (0,52g/500 tokens) :

Analyser les images

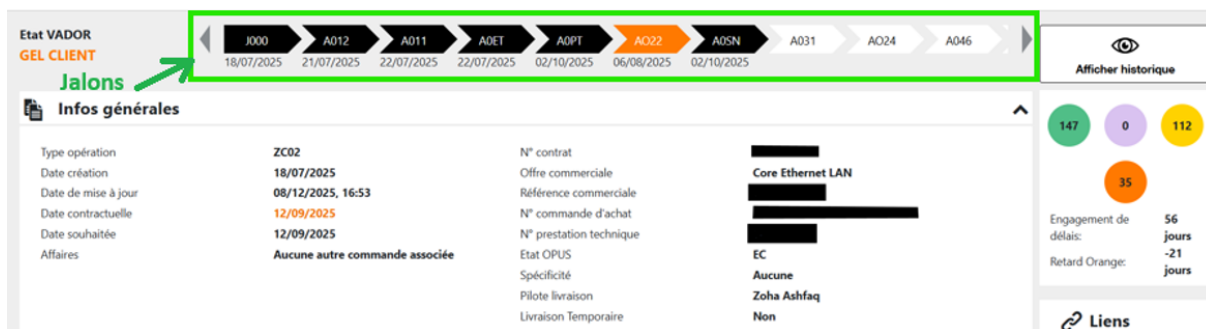
- Fichiers HTML extraits des applications de pilotage.

13

Orange Wholesale France

Orange Restricted

03/05/2026



- **Microsoft SharePoint** : les modes opératoires qui contient les consignes métier RAC.
- **Microsoft Outlook et Teams** : Partager l'avancement du projet avec mon manager, mon tuteur et les utilisateurs afin de procéder aux phases de test.

7. Difficultés rencontrées, conditions de réalisation, compétences mobilisées (Bloc 1)

Difficultés rencontrées

- Complexité et volume important des données à analyser dans les fichiers HTML venant des applications interne du pilotage. L'assistant IA n'analysait pas l'intégralité du contenu des fichiers HTML, ce qui entraîner des synthèses erronées ou incomplètes.



J'ai constaté, après mon analyse, que le fichier comporte environ 90% de code technique (CSS/JavaScript et éléments non-métier) non nécessaire pour l'analyse commande. De ce fait, le fichier est très lourd et l'assistant doit parcourir l'ensemble des lignes, ce qui augmente le risque d'oubli ou d'interprétation partielle.

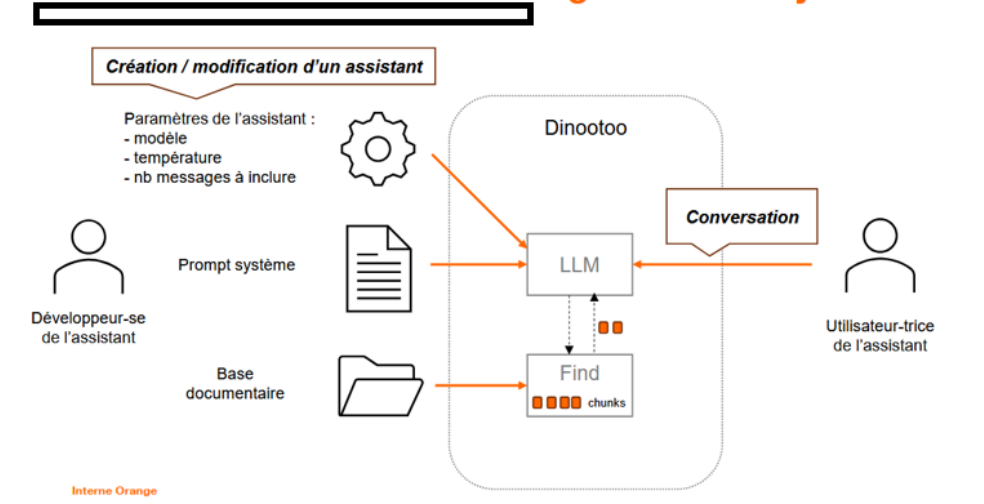
J'ai défini les éléments en collaboration avec un collègue sur lesquels l'assistant devait se concentrer uniquement : informations de la commande, état de la production, les jalons

(couleurs/classes associées), et les commentaires (couleurs/classes associées et dates). L'assistant devait lire les balises pertinentes et ignorer le reste, afin d'éviter les erreurs et de garantir une réponse cohérente.

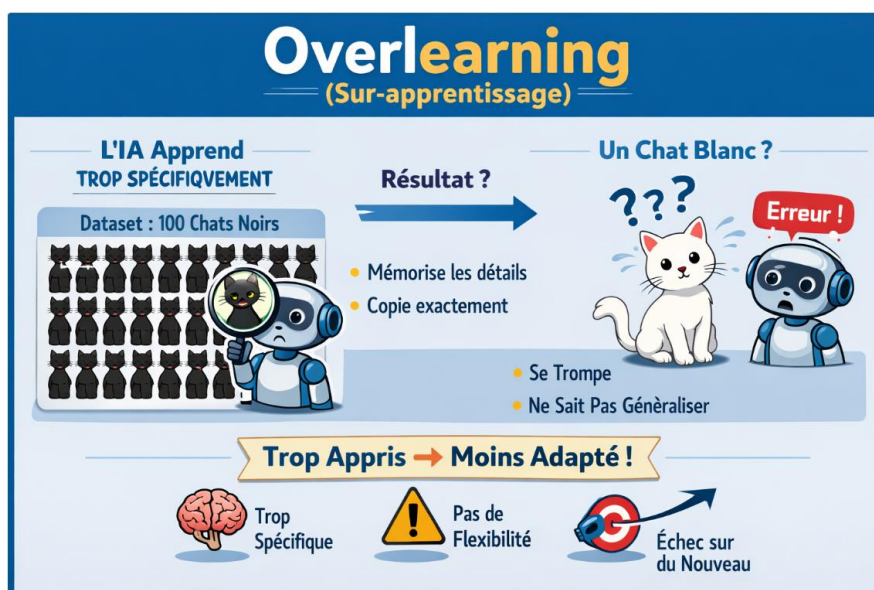
- L'intégration de règles métier précises dans l'assistant IA est essentielle. Cependant, certaines règles n'étaient pas systématiquement respectées. Cela nécessite de détailler et expliquer le processus

Les larges model languages (LLM) ont un nombre limité d'appels à la base documentaire qui contient les modes opératoires donc les documents concernant les consignes métier du RAC (max 5 par analyse). De plus, comme les modèles IA sont les LLM extérieur, on ne les entraîne pas avec nos données d'Orange. Cette limitation impose de mettre davantage de consignes métier et des exemples dans le prompt, sinon l'assistant peut produire des réponses incomplètes ou moins fiables.

Assistants dans Dinootoo : vue générale du système



Je reformule donc le prompt afin de lui forcer la respecter les règles métier notant dans le prompt de l'assistant mais le problème de 5 appels reste présent (onglet évolution pour la proposition du résoudre cette contrainte).



- L'ensemble des modèles IA disponibles ne garantit pas une consultation systématique de la base documentaire, même après l'intégration d'une règle stricte dans le prompt.

Suite à mes tests avec différents modèles, j'ai choisi d'utiliser **Claude Sonnet 3.7** et j'ai apporté des modifications au prompt afin d'imposer la consultation de la base documentaire avant toute production des résultats par l'assistant.

- Contraintes : qualité variable des données, disponibilité des interlocuteurs, respect des délais.

Conditions de réalisation

- Poste de travail standard Orange avec accès sécurisé à des modèles de l'IA via Dinootoo.
- Utilisation d'outils du Système d'Information (SI) interne.
- Coordination avec un membre de l'équipe Chargé du Processus (Équipe CP) pour valider les consignes métier RAC.
- Collaboration avec un expert en IA, sollicité par moi, afin de résoudre certaines difficultés rencontrées.

8. Compétences mobilisées (Bloc 1)

Recenser et identifier les ressources numériques : j'ai extrait et sélectionné les documents essentiels afin d'alimenter l'assistant IA.

J'ai également créé un nouveau document pour présenter le métier de RAC et les étapes clés du processus, dans une version globale et synthétique, afin de fournir une compréhension complète à l'assistant (à partir de la documentation que j'ai produite pour le projet RAC).

Par ailleurs, j'ai retravaillé certains modes opératoires en collaboration avec mon tuteur contenant les consignes métier RAC, afin de clarifier les points importants pour le projet. Ces documents constituent ainsi des ressources fiables et directement exploitables pour l'assistant IA.

Répondre aux incidents et demandes d'assistance - Collecter, suivre et orienter des demandes : Pendant la phase de tests, j'ai recueilli les retours mitigés des utilisateurs et j'ai distingué ce qui relevait de difficultés d'utilisation de la plateforme Dinootoo et ce qui relevait d'un besoin d'améliorer la qualité des réponses de l'assistant IA. Pour répondre aux demandes, j'ai présenté le projet et j'ai expliqué les principes et règles d'utilisation avec les bonnes pratiques, puis j'ai guidé les utilisateurs pour qu'ils prennent en main l'assistant. Ensuite, j'ai ajusté mon prompt, et dans certains cas j'ai complété la base documentaire afin de corriger la cause du problème. J'ai enfin revalidé avec les utilisateurs.

Mettre à disposition un service informatique : Cet assistant IA a été créé directement dans la plateforme interne Dinootoo. J'ai ensuite donné l'accès aux utilisateurs concernés, notamment les équipes RACs, afin qu'ils puissent utiliser l'assistant comme un service informatique au

quotidien. J'ai partagé l'accès à mes collègues un par un, en donnant à deux collègues les droits de modification. L'assistant a été intégré dans l'onglet « assistant partagé » de l'espace utilisateurs.

Organiser son développement professionnel : **Mettre en place son environnement**

d'apprentissage personnel : À mon arrivée chez Orange, je n'avais pas encore les compétences clés sur l'IA. J'ai donc mis en place un environnement d'apprentissage personnel. J'ai commencé par utiliser les modèles de l'IA disponibles dans Dinootoo.

De plus, j'ai suivi plusieurs formations via **Orange Learning**, la plateforme interne dédiée à la montée en compétences des salariés. Cela m'a permis d'avoir les notions nécessaires pour construire et améliorer des assistants utiles pour l'équipe.

Aujourd'hui, je continue à apprendre sur ce domaine grâce aux ressources internes et aux nouvelles formations disponibles.

Organiser son développement professionnel : **Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle** : détails aux pages 3 et 4.

Travailler en mode projet : J'ai travaillé en mode agile pour ce projet pour concevoir, tester et améliorer un assistant IA intégré à la plateforme interne Dinootoo afin d'assister l'activité backup des Responsables Affaires Client (RAC) sur le pilotage des commandes FTTO/FTTE. J'ai commencé par analyser le besoin (suivi des dossiers en absence, gain de temps, cohérence des communications) puis j'ai identifié et préparé les ressources documentaires nécessaires (modes opératoires et consignes métier RAC) ainsi que le contenu à faire analyser (fichiers HTML issus des applications internes de pilotage).

Ensuite, j'ai réalisé une première version de l'assistant (prompt + base documentaire), puis j'ai mené une phase de tests avec des utilisateurs/ collègues et réalisé des présentations pour préparer la prise en main de l'outil IA interne.

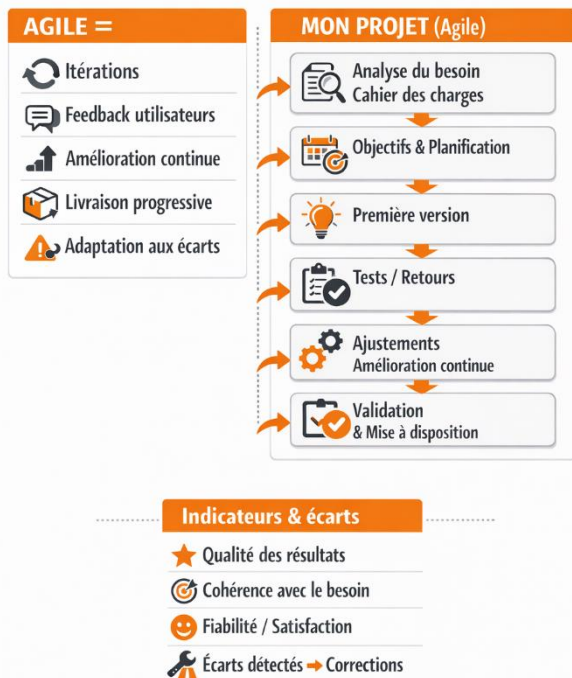
. Les retours m'ont permis d'identifier les causes d'erreurs et j'ai itéré en reformulant le prompt et en complétant/ajustant la base documentaire.

J'ai fait les réunions avec les managers pour mieux comprendre leurs besoins.

Enfin, j'ai mis à disposition le service à mes collègues dans Dinootoo via l'onglet *assistant partagé* pour les utilisateurs concernés et assuré la continuité en améliorant l'assistant suite aux retours (Test and learn).

AGILE : objectifs → itérations → validation

Assistant IA pour le pilotage des commandes fibre optique en situation de l'activité backup



Développer la présence en ligne - Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques

économiques : J'ai contribué à développer la présence en ligne d'Orange via mes publications professionnelles sur LinkedIn, en partageant des contenus techniques et pédagogiques liés à l'IA (LLM, MCP, ...) ainsi que des publications en lien avec la vie et les initiatives de l'entreprise (ex. **Trust the Future** et **#AllConnected2026 / #LifeAtOrange**).

Mes posts sont structurés, avec un message clair et un ton professionnel, ce qui renforce ma visibilité sur un média numérique et rattache directement mon activité à l'écosystème de l'organisation via mon profil **"Alternante chez Orange"**.

En relayant ces messages et en expliquant les notions de façon compréhensible et prudente (sans divulgation d'informations internes), je participe à une image positive d'Orange : une organisation orientée innovation, formation et culture digitale.

Ainsi, même lorsque le nom "Orange" n'apparaît pas dans chaque post technique, mon profil et la cohérence de mes publications soutiennent l'image globale de l'organisation.

9. Bilan personnel et professionnel

Cette mission m'a permis de développer une expertise concrète dans l'utilisation de l'Intelligence Artificielle pour répondre à un besoin métier réel.

Sur le plan personnel, j'ai travaillé de façon autonome en démarrant le projet seul, puis j'ai pris l'initiative de solliciter les bons interlocuteurs afin de faire valider les consignes métier et d'obtenir un appui technique quand nécessaire. J'ai aussi appris à gérer mon stress en structurant mon travail et en priorisant mes actions, tout en tenant compte des retours utilisateurs.

Sur le plan professionnel, j'ai renforcé mes compétences en gestion de projet en mode agile : analyse du besoin, rédaction d'un cahier des charges, réalisation d'une première version, tests, puis amélioration continue via des cycles d'itérations. J'ai également développé des compétences en prompt engineering (construction et amélioration de prompts), ainsi qu'en communication professionnelle grâce aux réunions et aux présentations que j'ai fait avec mes collègues.

Cette expérience montre ma capacité à transformer un besoin en une solution opérationnelle, en améliorant progressivement la qualité à partir d'indicateurs et d'écarts observés (qui sont en cours).

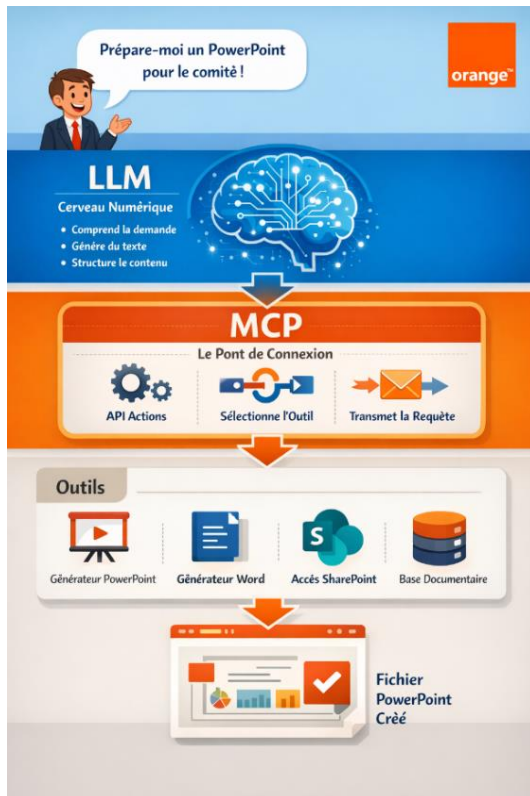
10. Apports de la mission (projet)

Le projet met en évidence une démarche d'amélioration continue grâce aux tests utilisateurs et à l'itération du prompt ainsi que de la base documentaire, afin d'augmenter la fiabilité des résultats. Cette expérience a démontré l'intérêt et la pertinence de l'intégration de l'IA dans les processus métier pour améliorer la productivité et la qualité de service.

De plus, ce projet m'a offert l'opportunité de réaliser une veille technologique, tant en interne qu'en externe, sur les avancées en intelligence artificielle. Elle m'a également permis de développer des compétences en prompt engineering, gestion de projet, ainsi que d'approfondir les compétences mentionnées dans le bloc 1, renforçant ainsi mon expertise dans ces domaines.

11. Évolution possible

Grâce à ma participation à la réunion du papotage, j'ai récemment découvert une nouvelle fonctionnalité : des assistants IA connectés au serveur MCP (Model Context Protocol), capables de générer des documents Word ou des présentations PowerPoint modifiables.



J'ai présenté à l'équipe et identifié plusieurs cas d'usage, parmi lesquels voici un exemple :

orange Analyse synthétique de la commande FTTO C2E 0055XXX pour manager Author 2 avril 2026 Generated with AI	1 Contexte de la commande La commande FTTO C2E concerne un accès fibre entreprise nécessitant des travaux de génie civil importants. La production a démarré le 04/03/2024. Le POC a été réalisé et signé, ce qui a permis de confirmer la faisabilité et d'engager les travaux. La commande sort largement du cadre standard en raison de contraintes de terrain et de génie civil, avec recours à un calcul de charge et à la pose de nombreux poteaux. 2 Situation actuelle La commande est actuellement en GEL TIERS depuis une durée prolongée en lien avec les travaux de génie civil. Le délai de production total dépasse très largement le délai contractuel de 56 jours, avec un retard Orange significatif. Une escalade CEE est ouverte et suivie par la responsable en charge du dossier, ce qui assure une visibilité managériale et un pilotage renforcé. 3 Blocage principal en cours Le blocage actuel porte sur la réalisation des travaux de POI (Petite Opération d'Infrastructure) et du génie civil associé. Les éléments clés sont les suivants : - Nécessité de poser 36 poteaux. - Tirage d'environ 3,5 km de câble. - Blocage lié à un calcul de charge et aux autorisations associées. - Gel tiers long lié à l'intervention et aux autorisations du gestionnaire d'infrastructure. Un arrêté de circulation a été obtenu et encadre désormais l'intervention terrain. 4 Travaux et jalons à venir Les principaux éléments planifiés sont : - Arrêté de circulation obtenu le 11/02/2026, valable du 16/02/2026 au 20/03/2026. - Intervention de génie civil planifiée le 02/03/2026 pour la pose des poteaux et le tirage du câble. La réussite de cette intervention est critique pour lever le gel tiers et permettre la finalisation de la POI, puis la mise en service. Generated with AI Orange Restricted 2
--	--

Aujourd'hui, je suis face à une évolution que j'ai présentée à mon manager et à mon N+2, qui est en cours. Je prépare, en collaboration avec mon tuteur, la demande officielle pour formaliser cette évolution.

Prototype : Homme-Machine

Assistant IA Web

Numéro de commande / projet :

Ex: 12345

Profil :

RAC

▼ Onglets Principaux

☐ Synthèse

☐ Blocages

☐ Actions à mener

☐ Alarme

▼ Onglets à la Demande

☐ Vérification

☐ Blocages (En cours / Terminé)

☐ Mails / Commentaire client (B2B)

Générer la réponse

Zone de Réponse Dynamique

Contenu généré en fonction des onglets sélectionnés et du profil utilisateur...

La réponse vous a-t-elle été utile ?  

(Générer avec l'IA, par moi)

Les attentes se multiplient, voici quelques-unes :

- Analyse automatique des commandes via API extraits des applications internes du pilotage, pour extraire l'état d'avancement des commandes.
- Synthèse claire et concise de l'état de la commande.
- Identification des points de blocage en cours et possibilité d'accéder aux blocages terminés sur demande.
- Proposition d'actions prioritaires à mener par le RAC ou collègue de l'activité backup.
- Génération de mails et commentaires professionnels adaptés au contexte B2B, facilitant la communication avec les opérateurs à la demande.

Manager :

- Vérification de la conformité des commandes (gel, blocages, statut) et qualité de la communication (éviter acronymes, répétitions, fautes).

- Identifier les axes de l'amélioration.
- L'assistant puisse analyser l'ensemble d'un portefeuille de commandes afin de générer une liste consolidée des commandes nécessitant une action. Cette fonctionnalité permettrait de cibler rapidement les commandes en souffrance, optimisant ainsi le pilotage et la revue de portefeuille, en évitant l'analyse individuelle et chronophage de chaque commande.

Au sein de la direction DECO (Direction de l'Expérience Client et des Opérations), la synthèse de la commande est utile pour plusieurs interlocuteurs : l'équipe du soutien (chargée du processus), l'équipe du Responsable Service Client (RSC), ainsi que les équipes de la cellule d'escalade (CEE et REC).

Je suis en train de préparer la demande en échangeant avec ces interlocuteurs. Dans un premier temps, répondre à nos besoins initiaux notamment ceux du RAC et du manager puis des autres équipes opérationnelles. L'objectif n'est pas seulement de réaliser une synthèse, mais aussi d'intégrer éventuellement d'autres onglets ou fonctionnalités pour ces nouveaux profils. Ce sujet est encore en réflexion et en cours d'évaluation.

Je travaille sur autres projets également par exemple :

Projet POB : Un assistant IA pour l'Audit et automatisation de la détection du Plateau optique de brassage (POB) dans les commandes FTTE (Fiber to the Enterprise).

ET également

Projet A046 : Analyser les informations déposées sur la tâche A046 de la commande fibre optique, en évaluer la qualité, identifier les points de consigne non respectés afin d'identifier les axes d'amélioration.