**[](https://fr.smartsheet.com/try-it?trp=18157)EXEMPLE DE MODÈLE DE PLAN   
STRATÉGIQUE INFORMATIQUE   
pour Microsoft Word**

**A yellow sign with black text

Description automatically generated**

Ce modèle sert de document de base pour s’assurer que les initiatives informatiques de Positive Charge sont stratégiquement alignées et axées sur la valeur ajoutée pour notre organisation. La mise à jour régulière de ce plan vous aidera à naviguer dans le paysage technologique en rapide évolution et à maintenir l’alignement avec les objectifs en évolution de Positive Charge.

**RÉCAPITULATIF**

Le plan stratégique informatique de Positive Charge vise à moderniser notre infrastructure, à améliorer la sécurité des données et à soutenir l’expansion des réseaux de recharge des VE. En donnant la priorité aux solutions cloud, aux mesures de cybersécurité et à l’analyse des données, nous rationaliserons les opérations et améliorerons la prestation des services.

**ÉNONCÉ** DE VISION

Être la force technologique qui propulse Positive Charge à l’avant-garde du secteur de la recharge et de la logistique des véhicules électriques, permettant des opérations continues, sûres et durables.

**ÉNONCÉ** DE MISSION

Notre mission consiste à proposer des solutions informatiques innovantes qui optimisent les opérations, assurent l’intégrité des données et améliorent l’expérience client, ce qui va de pair avec l’objectif de Positive Charge de dominer le secteur de la recharge de VE.

**ÉTAT** ACTUEL DE L’INFORMATIQUE

L’infrastructure informatique actuelle de Positive Charge nous a bien servis, mais nécessite des mises à niveau pour soutenir nos opérations en pleine croissance. Nous sommes confrontés à des défis en matière d’intégration des données et de cybersécurité, mais nous avons la possibilité de tirer parti de l’informatique en nuage et des technologies de l’Internet des objets pour améliorer la prestation de services.

**OBJECTIFS STRATÉGIQUES** ET OBJECTIFS INTERMÉDIAIRES

1. Faire migrer 75 % de nos données et applications vers le cloud pour une évolutivité et une reprise après sinistre améliorées d’ici le 4e trimestre 2024.
2. Mettre en œuvre un cadre de cybersécurité à l’échelle de l’entreprise, réduisant la vulnérabilité aux cybermenaces de 50 % d’ici le 2e trimestre 2025.
3. Développer une plateforme d’analyse de données pour optimiser la logistique et les performances des stations de recharge, augmentant ainsi l’efficacité de 30 % d’ici le 3e trimestre 2025.

**INITIATIVES ET** PROJETS STRATÉGIQUES

* **Projet de migration vers le cloud :** s’associer à un prestataire de services cloud de premier plan pour la transition de notre stockage de données et de nos applications.
* **Programme d’amélioration de la cybersécurité :** déployer des protocoles de sécurité avancés, des formations des employés et des stratégies de réponse aux incidents.
* **Développement de la plateforme d’analyse de données :** créer un outil d’analyse personnalisé pour analyser l’utilisation des stations de recharge et la performance logistique.

**GOUVERNANCE INFORMATIQUE** STRUCTURE

Mettre en place un comité de pilotage informatique, composé des chefs de service et des responsables informatiques, pour orienter la prise de décision, hiérarchiser les projets et assurer l’alignement sur les objectifs commerciaux.

**FEUILLE DE** ROUTE TECHNOLOGIQUE

* **2024**: entamer la migration vers le cloud et lancer le programme de cybersécurité.
* **2025**: achever la transition vers le cloud, déployer la plateforme d’analyse de données et lancer l’IoT pour l’optimisation logistique.

**PLAN** DE GESTION DES RISQUES

Identifier les risques associés à la migration vers le cloud, aux menaces de cybersécurité et à la gestion des données. Développer des plans d’urgence pour les violations de données et les temps d’arrêt des systèmes, et s’assurer de la conformité avec les réglementations sur la protection des données.

**PLAN EN MATIÈRE DE BUDGET** ET DE RESSOURCES

Allouer 5 millions de dollars au cours des deux prochaines années pour les services infonuagiques, les mesures de cybersécurité et la mise au point de la plateforme d’analyse des données. Investir dans la formation du personnel informatique sur le cloud et les technologies de sécurité.

**MÉTRIQUES ET INDICATEURS** CLÉS DE PERFORMANCE

* Taux d’achèvement de la migration vers le cloud
* Réduction des incidents de cybersécurité
* Augmentation de l’efficacité opérationnelle grâce à l’analyse des données

**CONSULTATION** ET PROCESSUS DE RÉVISION

Effectuer des examens semestriels du plan stratégique informatique et ajuster les projets et stratégies en fonction des progrès technologiques et des besoins opérationnels, en veillant à l’alignement continu avec les objectifs de Positive Charge.

**CONCLUSION**

Ce plan stratégique informatique pose les bases sur lesquelles Positive Charge va s’appuyer pour tirer parti de la technologie comme moteur clé de l’innovation et de l’efficacité dans le secteur de la recharge des VE et de la logistique. En nous concentrant sur l’informatique en nuage, la cybersécurité et l’analyse des données, nous améliorerons nos capacités opérationnelles et positionnerons Positive Charge pour la croissance et la réussite futures.

|  |
| --- |
| **EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ**  Tous les articles, modèles ou informations fournis par Smartsheet sur le site Web sont uniquement communiqués à titre de référence. Bien que nous nous efforcions de veiller à ce que les informations communiquées soient toujours correctes et à jour, nous ne faisons aucune déclaration ni ne donnons aucune garantie de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, quant à l'exhaustivité, l'exactitude, la fiabilité, l'adéquation ou la disponibilité du site Web ou des informations, articles, modèles ou graphiques connexes contenus sur le site Web. La confiance que vous accordez à ces informations relève donc strictement de votre propre responsabilité. |