**Exemple de FORMULAIRE DE DEMANDE
DE MODIFICATION**

FORMULAIRE DE DEMANDE DE MODIFICATION

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DÉTAILS DE LA MODIFICATION |  | Nom du projet |  | N° de modification |
|  | Plus proche du soleil |  | 1011 |
|  | Nom de la modification |  | Date de la demande |
|  | Produit SP version 3.2 |  | 11/11/20XX |
|  | Demandée par | Coordonnées du demandeur |  | Date souhaitée |
|  | Lori Garcia | lgarcia@email.com |  | 01/01/20XX |
|  |  |  |  |  |
|  | PRIORITÉ |  | X | ÉLEVÉE |  |  | MOYENNE |  |  | FAIBLE |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Description de la modification | Nous souhaitons augmenter la cote d’efficacité de nos panneaux solaires résidentiels de 22 à 25 %. |
| Motif de la modification | Les études de marché montrent une demande croissante parmi les clients résidentiels pour des panneaux solaires plus efficaces. L’augmentation de notre cote d’efficacité nous permettra de rester compétitifs et de montrer que nous sommes novateurs.  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IMPACTS DE LA MODIFICATION |  | Champ d’application | Le champ d’application demeurera le même. |
|  | Livrables  | Nous devrons mettre à jour les spécifications et la conception de nos produits. |
|  | Coût  | Nous aurons besoin d’une augmentation du budget pour la recherche, le développement et les tests supplémentaires.  |
|  | Ressources | Nous pourrions avoir besoin de nouveaux matériaux ou de matériaux supplémentaires. Les employés auront besoin d’une formation sur la modification du produit.  |
|  | Échéancier  | Nous prolongerons l’échéancier pour tenir compte des phases de test supplémentaires, des ajustements des supports marketing, etc.  |
|  | Parties prenantes  | Cette modification aura un impact positif sur les clients, car ils bénéficieront des améliorations apportées au produit. Cela aura un impact positif sur les parties prenantes, car elle renforcera l’avantage concurrentiel de l’entreprise et pourrait entraîner une augmentation de sa part de marché et de ses revenus. Cela aura un impact mitigé sur les employés, car certaines équipes pourraient devoir faire face à une charge de travail accrue. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ANALYSE DES RISQUES |  | Identification des risques |  | Probabilité de risque |
|  | Il existe des défis techniques liés à la conception. |  | Faible |
|  |  |
|  | Stratégies d’atténuation des risques | Afin d’identifier les défis techniques, nous mènerons des recherches approfondies et engagerons des experts avant la mise en œuvre.  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DÉCISION |  | Nom du chef de projet  | Signature | Date |
| X | ACCEPTÉE |  |  |  |  |
|  | REFUSÉE |  | Nom et fonction du décideur | Signature | Date |
|  | Plus d’informations demandées |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ**Tous les articles, modèles ou informations proposés par Smartsheet sur le site Web sont fournis à titre de référence uniquement. 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 n’offrons aucune garantie, de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, quant à l’exhaustivité, l’exactitude, la fiabilité, la pertinence ou la disponibilité du site Web, ou des informations, articles, modèles ou graphiques liés figurant sur le site. La confiance que vous accordez à ces informations relève de votre propre responsabilité, à vos propres risques. |