# Feuille de route (provisoire)

#### Phase de planification (Semaines 1-2)

- Identifier les objectifs du projet, les besoins des utilisateurs et les exigences techniques.
- Définir la portée du projet, les livrables, les délais et le budget.
- Créer un plan de gestion de projet et une équipe de projet.
- Établir une communication régulière avec le client pour assurer la compréhension mutuelle des besoins et des attentes.

#### Phase de conception (Semaines 3-5)

- Élaborer des maquettes (wireframes) pour l'interface utilisateur.
- Concevoir une architecture technique solide pour la plateforme web.
- Définir les spécifications fonctionnelles et techniques pour les développeurs.
- Concevoir les plans de tests pour s'assurer de la qualité du produit final.

#### Phase de développement (Semaines 6-14)

- Développer la plateforme web en utilisant les technologies définies dans la phase de conception.
- Mettre en place les fonctionnalités pour collecter, stocker et visualiser les données énergétiques.
- Mettre en place des fonctionnalités pour la génération de rapports et des analyses des données.
- Implémenter les fonctionnalités pour la gestion des utilisateurs et des permissions.

### Phase de tests (Semaines 15-16)

- Tester la plateforme pour s'assurer qu'elle fonctionne correctement, en suivant les plans de tests définis dans la phase de conception.
- Évaluer la plateforme pour s'assurer qu'elle répond aux exigences fonctionnelles et techniques définies.
- Corriger les bugs et les erreurs identifiés au cours des tests.

## Phase de déploiement (Semaines 17-18)

- Mettre en place la plateforme sur un serveur Cloud en utilisant les meilleures pratiques de sécurité et de disponibilité.
- Assurer une formation utilisateur pour s'assurer que les clients savent comment utiliser la plateforme de manière optimale.
- Effectuer des tests finaux avant le lancement officiel de la plateforme.

#### Phase de maintenance (Semaines 19+)

- Assurer la maintenance régulière de la plateforme pour s'assurer que tout est à jour et fonctionne correctement.
- Corriger les bugs et les erreurs signalés par les utilisateurs.
- Évaluer régulièrement les performances de la plateforme et apporter des améliorations au besoin.