**📄 Documentation de gestion de projet – EcoRide**

**1. Objectif**

Ce document présente l'organisation du projet **EcoRide**, réalisé dans le cadre du TP DWWM. Il détaille la méthode de gestion utilisée et la structuration du travail.

**2. Méthodologie choisie**

J’ai utilisé une méthode **Kanban** de manière manuelle (sans Trello).  
Kanban est une méthode visuelle de gestion de projet qui consiste à organiser les tâches dans un tableau avec différentes colonnes :

* À faire
* En cours
* En test
* Terminé

J’ai géré ces colonnes dans un tableau Excel.

**3. Organisation du travail**

* Durée estimée : environ 70 heures
* Découpage du projet selon les User Stories (US1 à US13)
* Priorisation des tâches selon leur importance fonctionnelle (connexion, trajets, espace admin…)

**4. Suivi des tâches (exemple de tableau)**

| **US** | **Fonctionnalité** | **Statut** | **Remarques** |
| --- | --- | --- | --- |
| US7 | Création de compte | Terminé | Fonctionnel et testé |
| US3 | Recherche d’itinéraire | En cours | Interface OK, logique à finaliser |
| US13 | Dashboard administrateur | À faire | Planifié dernière étape |

**5. Dépôt Git et branches**

* main : branche de production stable
* dev : branche de développement continue
* feature/[fonction] : chaque fonctionnalité est développée dans sa propre branche avant d’être fusionnée dans dev.

**6. Difficultés rencontrées**

* Intégration des différents rôles dans un seul espace (passager, conducteur, admin…)
* Synchronisation dynamique des crédits utilisateurs
* Gestion des filtres complexes pour les trajets