

1. Présentation de l'Application (Introduction)

- **Nom du Projet** : EcoRide.
- **Objectif** : Plateforme de covoiturage mettant l'accent sur l'**approche écologique** et l'intégrité des données (via les transactions SQL).
- **Architecture** : Application basée sur une **API REST** (Front-end séparé du Back-end Node.js/Express et base de données MySQL).

2. Identifiants de Connexion pour le Jury

Vous devez fournir des comptes actifs pour les différents rôles, ce sont ceux que nous avons insérés dans votre fichier dump.sql :

Rôle à Tester	Identifiant (Email)	Mot de Passe
Utilisateur/ Conducteur	conducteur@ecoride.fr	password_1
Utilisateur/Passager	passager@ecoride.fr	password_2
Administrateur	admin@ecoride.fr	password_3

3. Parcours Utilisateur (Scénarios de Test)

Pour chaque rôle, décrivez les étapes que le jury doit suivre pour valider les US critiques³:

Rôle	Scénarios à Détailler	US Validée
Visiteur/ Passager	1. Filtrer les trajets (par prix, note, véhicule électrique). 2. Réserver un trajet (Valider la transaction US 6).	US 4, US 6
Conducteur	1. Saisir un nouveau voyage (US 9). 2. Annuler un trajet (Valider le transaction US 10).	US 9, US 10
Administrateur	1. Créer un compte employé. 2. Consulter le graphique des gains (US 13).	US 13