OPEN

Consignes générales

Lien accès Github**: <https://github.com/adriromand/OPEN.git>**

Questions : **<https://etherpad.isara.fr/p/OPEN24>**

Lien visio : **<https://bbb0.isara.fr/b/vin-xam-05x-mcl>**

Discussion: **<https://chat.isara.fr/group/open>**

Cloud : **https://isara.cloud/index.php/s/H99mfd9SwQbiWxL**

**Pour le 12/02/2024**

Confirmer le sujet du projet de groupe

Rechercher des jeux de données

Créer une zone de dépôt Github

Invitation du professeur sur la zone de dépôt Github

Créer un cahier des charges

S’organiser au sein du groupe pour la gestion du travail

**Pour le 13/02/2024**

Cahier charge complet et proprement rédigé (format Rmd/pdf)

Zone de dépôt Github structurée et organisée (.gitignire, licence, dossiers)

Un fichier auteur déposé dans la zone de dépôt Github (format .txt)

Invitation du professeur sur le dépôt Github (pour le groupe 3)

Réfléchir à la création des branches sur Github

**Pour le 14/02/2024**

Groupe 1 + 2 :

Créer un multifichier sur Github

Groupe 3 :

Unifier les onglets dans une application shiny (app.R).

Général :

Créer des branches

Développer une 1ère version fonctionnelle de l’application shiny

Aller vers une structure séparée en deux parties (ui.R et serveur.R) pour l’application shiny

Programme :

[9h00 – 12h00] : Cours

[13h30 – 16h30] : Avancement des projets

[16h30] : Visio pour débrief avec le professeur

**Pour le 14/02/2024**

Continuer le développement des applications et rechercher les améliorations qu’il serait encore possible d’apporter au code.

**Pour le 15/02/2024**

[10h - 12h] : Réunion sur le numérique dans l’agriculture

**Pour le 16/02/2024**

Présentation et Rendu des travaux