

Dataset1:

Premier fichier a indiqué : dataset1_train.txt

Deuxième fichier a indiqué : dataset1_pred.txt

Les différents inputs nécessaires au lancement :

Indiquez la manière dont sont séparées vos variables (tabulation/espace/;) : espace

Indiquez le nom de la variable d'intérêt : y

Vos données ont-elles une variable identifiant pour les individus ? (y/n) : n

Dataset 2:

Premier fichier a indiqué : dataset2_train.csv

Deuxième fichier a indiqué : dataset2_pred.csv

Les différents inputs nécessaires au lancement :

Indiquez la manière dont sont séparées vos variables (tabulation/espace/;) : ;

Indiquez le nom de la variable d'intérêt : type

Vos données ont-elles une variable identifiant pour les individus ? (y/n) : y

Indiquez le nom de la variable identifiant : id

Répartition des tâches au sein du groupe :

Données de base : script R

	Antoine COSSA	Cécile MOUREAUX	Marine FIGAROL	Christelle VIGUIER
Eciture script Python		+++	+	
Installation Jupyter	Oui	Oui	Oui	Non
Jupyter R	+++			
Jupyter Python		+++		
RStudio R	+	+	+	+
RStudio Python			+	
Installation Zeppelin	Non	Oui	Oui	Non
Zeppelin R			+	
Zeppelin Python			+	
Galaxy	+	+	+	+