

REPUBLIQUE DU TCHAD

UNIVERSITE DE N'DJAMENA

FACULTE DES SCIENCES EXACTES ET APPLIQUEES

PROJET TECH4TCHAD

SIMPLON.CO

GROUPE N°2

PROJET : PREDICTION DE LA QUALITE DU VIN

CONTEXTE DU PROJET

Dans ce projet, le mobile est de créer un algorithme de machine Learning pour prédire la qualité du vin.

OBJECTIFS

- Lecture des données ;
- Analyse exploratoire et visualisation des données ;
- Traitement des valeurs aberrantes ;
- Entraînement du modèle ;
- Validation et test du modèle.

MEMBRES DU GROUPE

-MBAINODJI MBAILAO SEVERIN
smbainodji@gmail.com
-ISSA MAHAMAT TAHIR
Issamahamattahir92@gmail.com
-TEMADANG SERAPHIN
temadangseraphin@gmail.com
-HAMZA HASSANE HISSEINE
Hamzahassanehisseine3@gmail.com
KAGONGBE BRAY MADOUÉ
Lionstic10@gmail.com

LES TACHES REPARTIES AUX MEMBRES

MBAINODJI MBAILAO SEVERIN
Lecture des données ;
Validation et test du modèle ;
Mise sur GitHub et partage du lien sur SIMPLON.CO.

KAGONGBE BRAY MADOUÉ
Analyse exploratoire et visualisation des données

TEMADANG SERAPHIN
Traitement des valeurs aberrantes

HAMZA HASSANE HISSEINE
Traitement des valeurs aberrantes

ISSA MAHAMAT TAHIR
Entraînement du modèle

Le projet qui est d'écrire un algorithme permettant de prédire la qualité du vin a permis de booster nos compétences dans le domaine, d'améliorer la qualité du travail en équipe et surtout de mettre en valeur l'intelligence collective fortement recommandé dans le domaine informatique.