





REPUBLIQUE DU TCHAD

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 ;
- -Entrainement du modèle ;
- Validation et test du modèle.

MEMBRES DU GROUPE

-MBAINODJI MBAILAO SEVERIN

smbainodji@gmail.com

-ISSA MAHAMAT TAHIR

ssamahamattahir92@gmail.com

-TEMADANG SERAPHIN

-HAMZA HASSANE HISSEINE

KAGONGBE BRAY MADOUE

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. KAGONBE BRAY MADOUE

Analyse exploratoire et visualisation des données

TEMADANG SERAPHIN

Traitement des valeurs aberrantes

HAMZA HASSANE HISSEINE

Traitement des valeurs aberrantes

ISSA MAHAMAT TAHIR

Entrainement du modèle

1

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.