



ÉQUIPE :

- ❖ Ge LI
- ❖ Chloé JOULIN
- ❖ Nabil LAIDOUNI
- ❖ Stéphane FONDJOU-DOUNOU
- ❖ Alexis JEAN
- ❖ Martin CHAPUIS

MOTS CLÉS

- Start-up
- Notation
- Estimation
- Base de données
- Machine Learning

OBJECTIFS

Dans un premier temps, ce projet avait pour objectif de trouver des critères d'évaluation de start-ups parmi une liste fournie et de les adapter pour une utilisation algorithmique.

Dans un second temps, l'objectif était d'implémenter différents algorithmes permettant d'estimer le potentiel d'une start-up et de comparer ces différents algorithmes tout en variant les paramètres afin d'en améliorer les performances.

DESCRIPTIF

Afin de remplir ces objectifs, nous disposons d'une base de données contenant différents critères.

On devait alors analyser ces critères afin de sélectionner les plus pertinents, d'en ajouter et de les quantifier pour pouvoir les utiliser.

On devait ensuite implémenter différents algorithmes de machine learning en Python.

