

Université de Genève
—
Sciences Informatiques



13X005 Intelligence Artificielle
Projet – Regression Logistique / Naive Bayes

Gregory Sedykh, Leandre Catogni, Noah Peterschmitt, Noah Munz

Janvier 2024

Contents

1 – Introduction	1
2 – Méthodologie	1
3 – Implémentation	1
4 – Résultats	1
Références	1

Projet – Regression Logistique / Naive Bayes

1 – Introduction

Dans ce document, nous approfondirons des techniques de regression logistique et “Naive Bayes” comme outils d’apprentissage supervisés.

Citation Test: [1]

2 – Méthodologie

- Outils utilisées:
 - [python](#)
 - [sklearn](#)

3 – Implémentation

4 – Résultats

Références

- [1] 1.1. *Linear Models*. scikit-learn. URL: https://scikit-learn/stable/modules/linear_model.html (visited on 01/04/2024).

- TODO: ajouter les autres références des documentations utilisées