## Université de Genève

Sciences Informatiques



# 13X005 Intelligence Artificielle Projet – Regression Logistique / Naive Bayes

Gregory Sedykh, Leandre , Noah Pettersmidt, 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 superivisés.

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

