

**Compte rendu Projet Annuel**

Prédiction de l’âge d’une personne

Antoine BOUDEVILLE

Alexis LIBERGE

Nicolas ROCHE

Table des matières

[Présentation du projet 3](#_Toc4146588)

[Objectifs 3](#_Toc4146589)

[Structure 3](#_Toc4146590)

[Technologies utilisées 3](#_Toc4146591)

[Constitution du dataset 3](#_Toc4146592)

[Recherche de dataset existant 3](#_Toc4146593)

[Enrichissement du dataset 3](#_Toc4146594)

# Présentation du projet

## 

## Objectifs

L’objectif de ce projet est de créer une application web permettant de prédire l'âge d'une personne à partir d'une photo de son visage.

Cette application exploite plusieurs algorithmes de machine learning.

## Structure et technologies

Cette application est divisée en plusieurs partie :

une API développée en python

un site web permettant

des algorithmes implétanter en C/C++

# Constitution du dataset

## Recherche de dataset existant

## Enrichissement du dataset