

Cahier des charges fonctionnel





Sommaire

[Projet Visioface 0](#_Toc414994086)

[Présentation 2](#_Toc414994087)

[Equipe Projet 2](#_Toc414994088)

[Client 2](#_Toc414994089)

[Utilisation du logiciel 3](#_Toc414994090)

[Coopération 3](#_Toc414994091)

[Technologie 4](#_Toc414994092)

[Langage 4](#_Toc414994093)

[Architecture 4](#_Toc414994094)

[Algorithme 4](#_Toc414994095)

[Librairie 4](#_Toc414994096)

[Planning 5](#_Toc414994097)

# Présentation

**Visioface** est un logiciel permettant la reconnaissance faciale d’un individu.  
  
Le logiciel établira dans un premier temps une identification de la personne, afin de déterminer l’identité d’une personne face à la caméra.  
Dans un second temps, il vérifiera que l’identité prétendue est bien la bonne.

# Equipe Projet

L’équipe technique sera composée des personnes suivantes :

* Thibault **D’ARCHIVIO**
* Rachid **OUADI**
* Ivan **KLARMAN**

# A qui s’adresse le projet ?

**Visioface** s’adresse à des organisations ou des particuliers pour stocker l’identité visuelle d’une personne et y associé un identifiant.

# Utilisation du logiciel

Le logiciel doit être utilisé uniquement à des fins personnelles et nous ne prenons aucune responsabilité quant à l’utilisation malveillante qu’il en est fait.  
  
L’objectif du logiciel est de reconnaître à partir d’une image ou via une webcam, l’identité d’une personne ou de sauvegarder la personne en y associant une identité.