## Face Key

## Quentin GERARD, Louis L'HARIDON et Matthieu VILAIN CMI Systèmes Intelligents et Communicants, Université de Cergy-Pontoise mail@etu.u-cergy.fr

## Abstract—abstract of the project

I. INTRODUCTION

Introduction

II. RÉSEAU

## A. Les Requêtes

-		
Client -> Serveur (100-149)	100	Demande la liste des IDs disponible pour un utilisateur sur un site à l'instant t
	101	Demande le mot de passe pour un ID (accessible par l'utilisateur) sur un site
	102	Envoie d'une photo de l'utilisateur ainsi que ses coordonnées GPS
Serveur -> Client (200-249)	200	Envoie la liste des IDs disponible pour un utilisateur pour un site à l'instant t
	201	Envoie le mot de passe pour un ID (accessible par l'utilisateur) sur un site
Erreurs côté serveur (400-499)	400	Utilisateur introuvable
	401	Aucun ID disponible pour l'utilisateur u sur le site web s

Une requête est constitué de 2 parties:

- Le code de la requête (voir tableau ci-dessus)
- Les informations

Dans la requête, les informations sont séparées du code de la requête par un ";". Ainsi la requête est composé de la manière suivante:

	COD	E	INFORMATIONS			
Exemple:						
	100	tc	to.facebook.com			

ACKNOWLEDGEMENT

Acknowledgement