# Proposition P3 Guillaume TRICHARD

## Description de l’analyse :

-J’aimerais réaliser un programme qui compare des photos de logo de marque de voiture.  
Par exemple avec une photo du logo de la marque de voiture Renault réussir à trouver le nom de la marque correspondant au logo.

-En effet presque toutes les marques de voiture possèdent un logo sans le nom de la marque inclus.

## Planning de l’application

-Semaine 1 : Trouver la librairie la plus adaptée (je pense a OpenCV)

-Semaine 2 : Trouver un DataSet d’images cohérentes

-Semaine 3 : Découverte de la librairie d’analyse d’image

-Semaine 4 : Tester les différentes fonctions de la librairie

-Semaine 5 : Réaliser les tests en conditions réelles

-Semaine 6 et 7 : Développement de l’application

-Semaine 8 : Test de l’application

-Semaine 9 : Refactoring du code

-Semaine 10 : Préparation de l’oral

-Semaine 11 : rendu du projet