

SAE 3.02 :

Lucas

CARRIAT

RT22-CF14

Ilkan

GUNEY

RT22-CF14

QQOUCP :

Quoi ? : On doit développer une maquette d'un carrefour "intelligent" qui permet aux véhicules prioritaires d'arriver d'un point A à un point B de la manière la plus rapide et sécurisée (minimiser le risque d'accident). Notre rôle est de trouver et mettre en œuvre une solution pour fluidifier le trafic pour laisser place aux véhicules prioritaires.

Une stat
sera à
donner

Qui ? : Le client est le responsable des déplacements des véhicules prioritaires. Les utilisateurs finaux sont les conducteurs (voitures, motos, trottinettes etc...) et donc surtout les véhicules prioritaires. Notre groupe : Ilkan Guney et Lucas Carriat. Nous sommes un cabinet de conseil et développement.

Où ? : Une ville moyenne, on choisira Mulhouse car on y réside. Ce sera un carrefour que l'on travaillera. La maquette sera en local.

Quand ? : Le rendu final s'effectuera le 15 novembre (Maquette + ~~livrable~~). Les séances se terminent le 21/10/26. Exal : Mardi 17/10/26 - 24.

Comment ? : La réalisation de la maquette sera obligatoirement sur la base d'un code python. Les bibliothèques seront également imposées.

50 points

Pourquoi (finalité)? : Le projet permet de résoudre le problème de la densité de trafic (ralentissant les véhicules prioritaires). On doit donc réguler le trafic pour ces fins à en fonction des horaires etc.