Projet 2-ème année Robot détection (M.Tahri)  :

But du projet :

* Trouver l’origine du sinistre.
* Localiser.
* Alerte le PC.

Propriété :

* Connait l’environnement (système de placement)
* (Camera) + capteur température.
* Connexion WIFI

Langage utilisé :

* C++

Matériel :

* Arduino uno.check
* WIFI (ESP8266 esp-012)
* Détecteur. (Capteur de Fumée MQ-2 Octopus Brick)

# Les moteurs + shield (Roues et Moteurs MiniQ avec Encodeurs +L298N\*2)

* Matériaux du robot (imprimante 3D).

# Alimentation (Pile 9V Alkaline)