# MISE EN SITUATION

Vous êtes ingénieur de développement. Vous devez faire approuver la création du code que vous avez créé pour votre application domotique. Pour ce faire, vous allez devoir rendre accessible à l’ensemble de vos équipes l’ensemble des moyens de compréhension de votre travail.

**VOS ELEMENTS DE TRAVAIL**

**Code en fonctionnement**

<https://www.youtube.com/watch?v=MUldfPavmRM>

**Lien Support**

<https://www.tinkercad.com/things/5o8gr9ix7db>**Code dans thinkercad**

## Travail à faire

***Q1.*** *Donnez le nom des différents composants et le fonctionnement de ceux-ci.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Nom du composant* | *Image du composant* | *Fonctionnement* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Q2.*** *Raccordez les composants avec les câbles :*

* D’alimentation en rouge
* De masse en noir
* D’information rentrant en vert
* D’information sortante en jaune

***Q3.*** *Créer l'algorithme votre propre système en vous appuyant sur le cours Algorigramme.*

***Q4.*** *Commentez le code de votre programme dès que nécessaire.*

Rappel : il suffit de rajouter **//** avant d’ajouter votre commentaire Exemple : #include <Servo.h> //ajoute la bibliothèque Servo au code

***Q5.*** *Demandez le matériel nécessaire afin de réaliser de votre montage*

***Q6.*** *Préparez un oral de 5 minutes afin de faire une synthèse de votre travail.*