



# Sommaire



### Microcontrôleur

- Microcontrole
- Capteurs



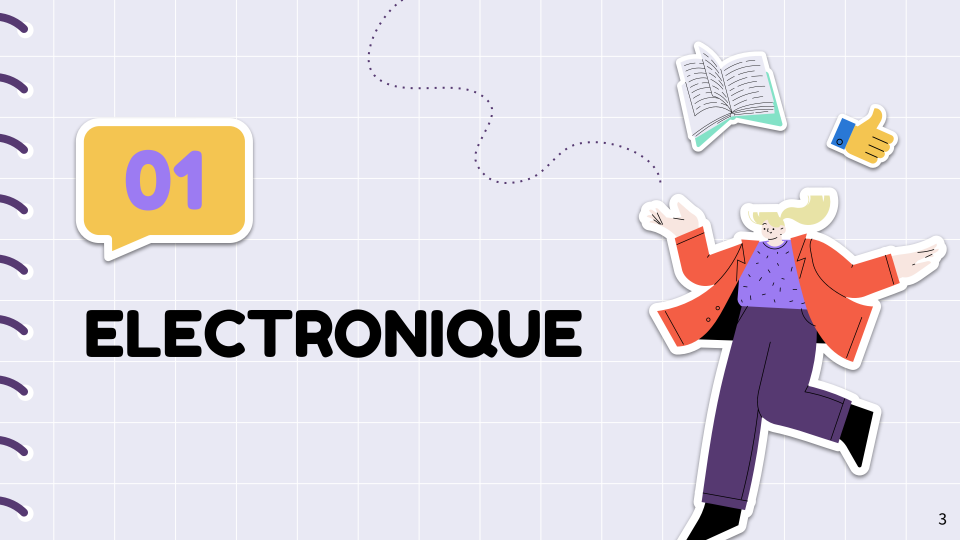
#### Code Arduino

Informatique

- Code Ardumo
- Application



- Découpeuse Laser
- Assemblage



### **ELECTRONIQUE**



#### **Arduino**

Traiter les données





#### PIR

Détecter la présence d'un intru

#### Buzzer

Avertissement sonore





#### Camera

Avoir un aperçu visuel lors de la détection



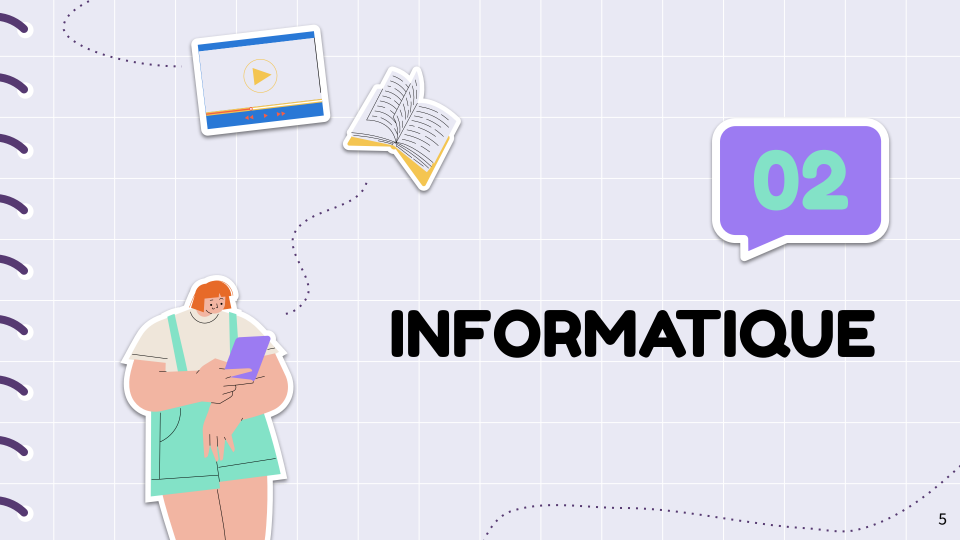
Avertissement lumine





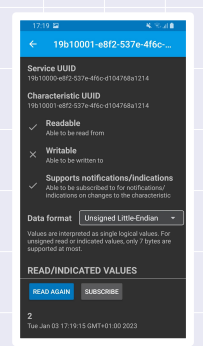
#### **Bouton**

Vérifier la fixation du boîtier au mur



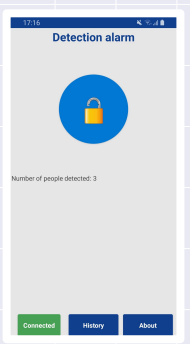
### INFORMATIQUE







## Detection alarm





#### 1 UUID 3 Services

- Afficher le nombre de personnes détectées
- Activer/désactiver l'alarme
- 3. Entrer le code PIN du système









## **BOITIER**

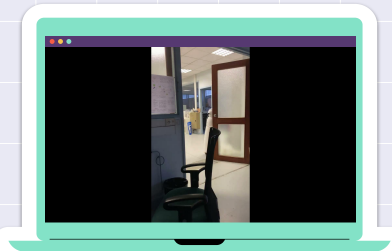


- Découpeuse Laser
- Dimensions: 15\*13\*3,6 mm
- Matériel utilisé : Bois→ Eco-Friendly
- Fixable sur mur
- Prix: 67,42 €



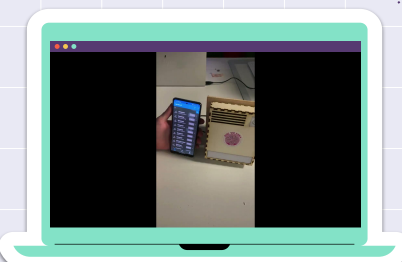
## Démonstrations

- Quand l'alarme détecte un intru
- Quand le système est connecté en Bluetooth





- Quand l'alarme détecte un intru
- Quand le système est connecté en Bluetooth





#### **AVEZ-VOUS DES QUESTIONS?**

N'hésitez pas à nous contacter sur : Anas.bachri@etu.univ-grenoble-alpes.fr Alex.fouilleul@etu.univ-grenoble-alpes.fr







# Merci pour votre attention







https://github.com/ AlexFouilleul/Detect ion-alarm