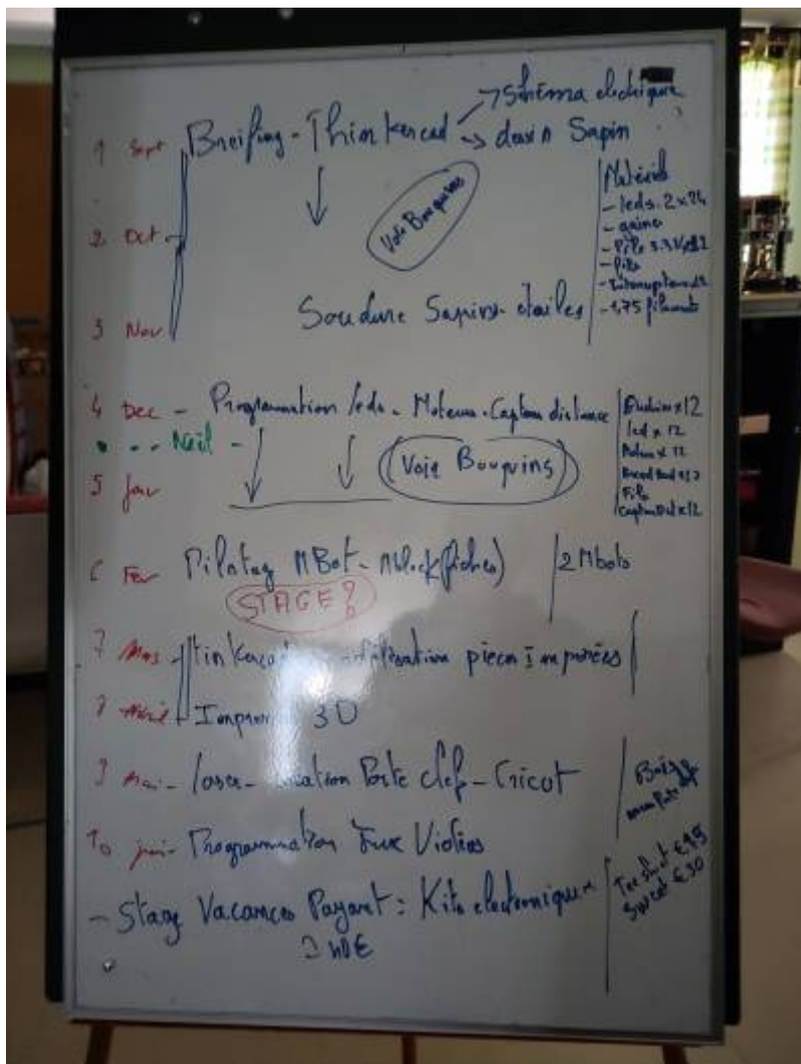


# Année 2025-2026 Jeunes Initiation

Charte pour les jeunes debutants

## Proposition planning 2025-2026



[planning\\_fablab\\_jeunes\\_2025-2026.docx-2.pdf](#)

[planning\\_fablab\\_jeunes\\_2025-2026.docx.odt](#)

[planning\\_fablab\\_jeunes\\_2025-2026.docx](#)

## Inventaire materiels pour le groupe Initiation Jeunes

### Materiels existants

### A acheter pour 2025-2026

- 1. arduino : 6
- 2. Breadbord : 12
- 3. Cables dupont : 200 MF MM FF FM
- 4. Leds : 50
- 5. Moteur robot cc : 12
- 6. Moteur pas pas : 12
- 7. Servo moteur : 12
- 8. Bouton : 12
- 9. Gaine thermo : 50
- 10. buzzer :12
- 11. Fils electronique : 50
- 12. Pincas plate : 12
- 13. Pincas Coupantes : 12
- 14. Soudure : 12



The screenshot shows a shopping cart interface with a list of items on the left and a summary on the right. The items include various electronic components like 3D printing styles, Arduino kits, Dupont cables, and USB cables. The summary on the right indicates a total estimated price of 134.63€ and includes options for fast delivery and secure payments.

### Theme Coupe de France Robotique

Objets à modeliser

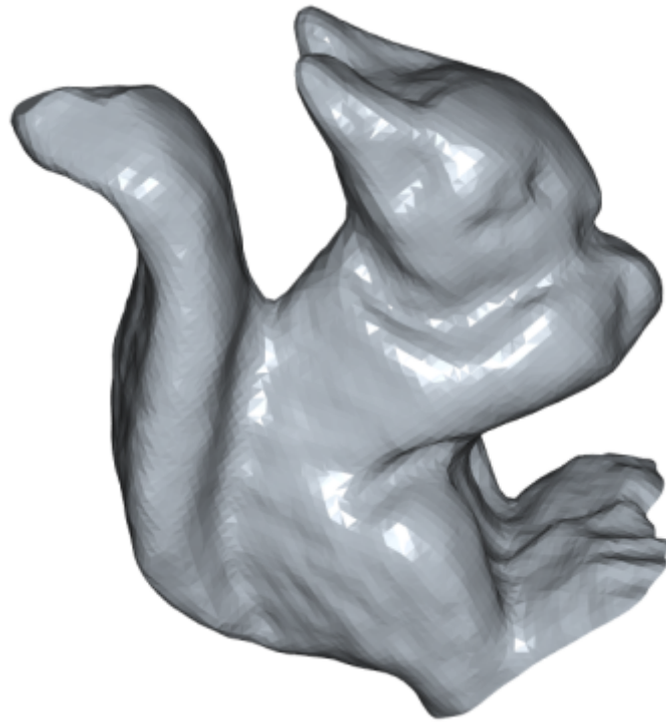


**Exemples**

sculture\_ecureuil\_-\_4368789.zip



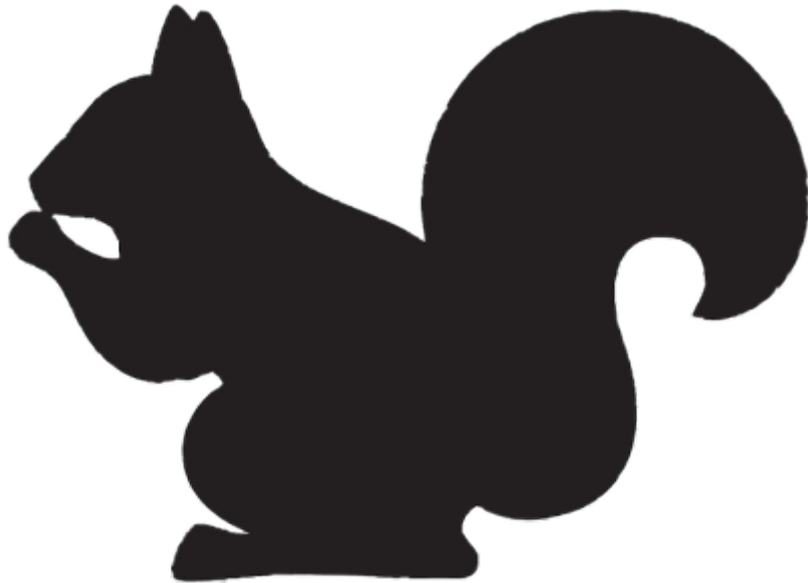
ecureuil\_squirrel\_-\_392449.zip



lego\_ecureuil\_mashmixer\_fusion360.stl.zip



ecureuilnb001.xcf.zip



## **Arduino**

**Mblock**

[mBlock](#)

**Mblock5**

[Exercices Mblock 5](#)

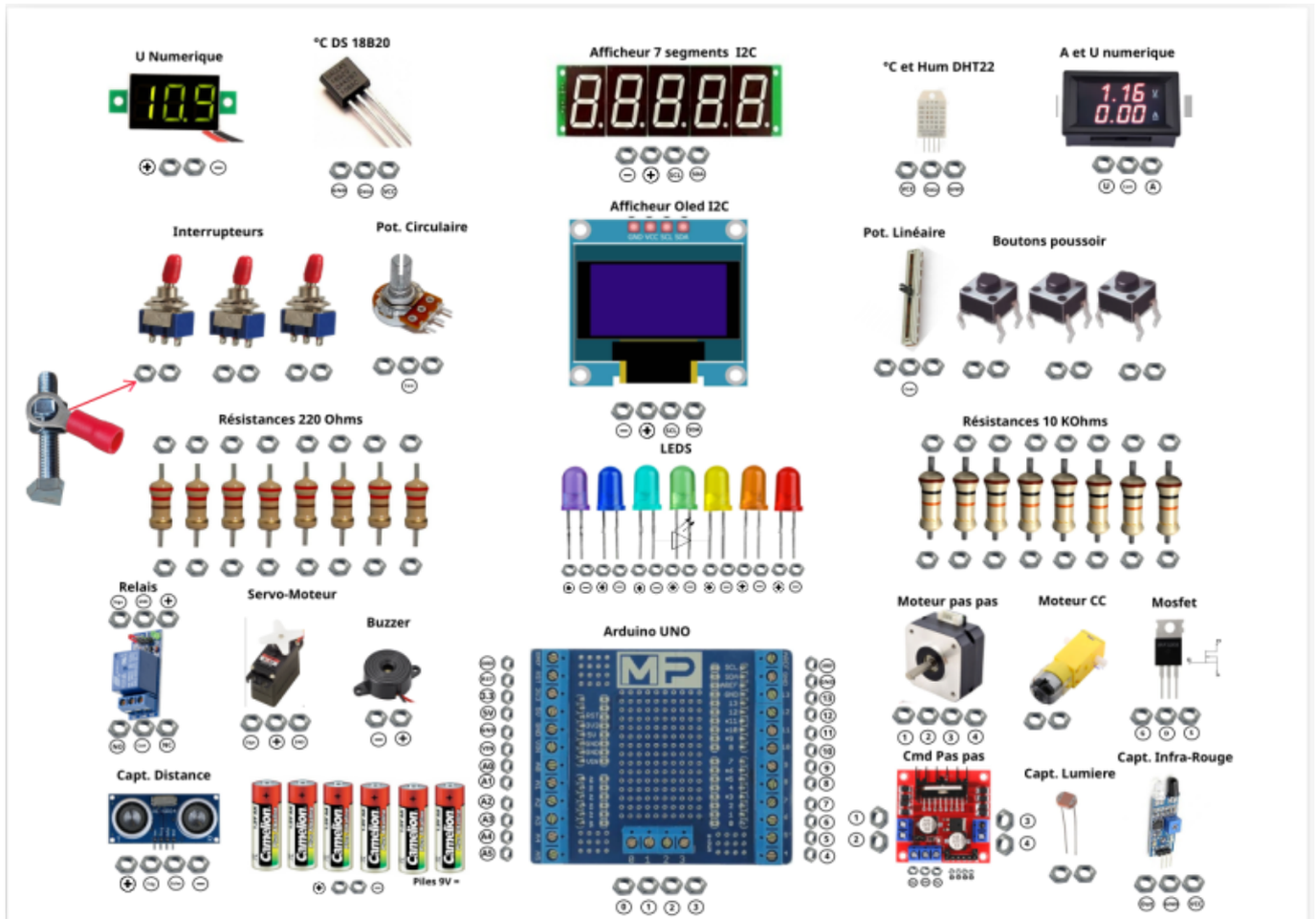
## **Vittascience**

[Vittascience](#)

[mBot est vittascience fr](#)

## **Projet de maquette pour la programmation Arduino**

[Projet\\_Maquette\\_001.zip](#)



## Matériels

From: <https://chanterie37.fr/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link: <https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:jeunes:20252026&rev=1753291147>

Last update: 2025/07/23 19:19

