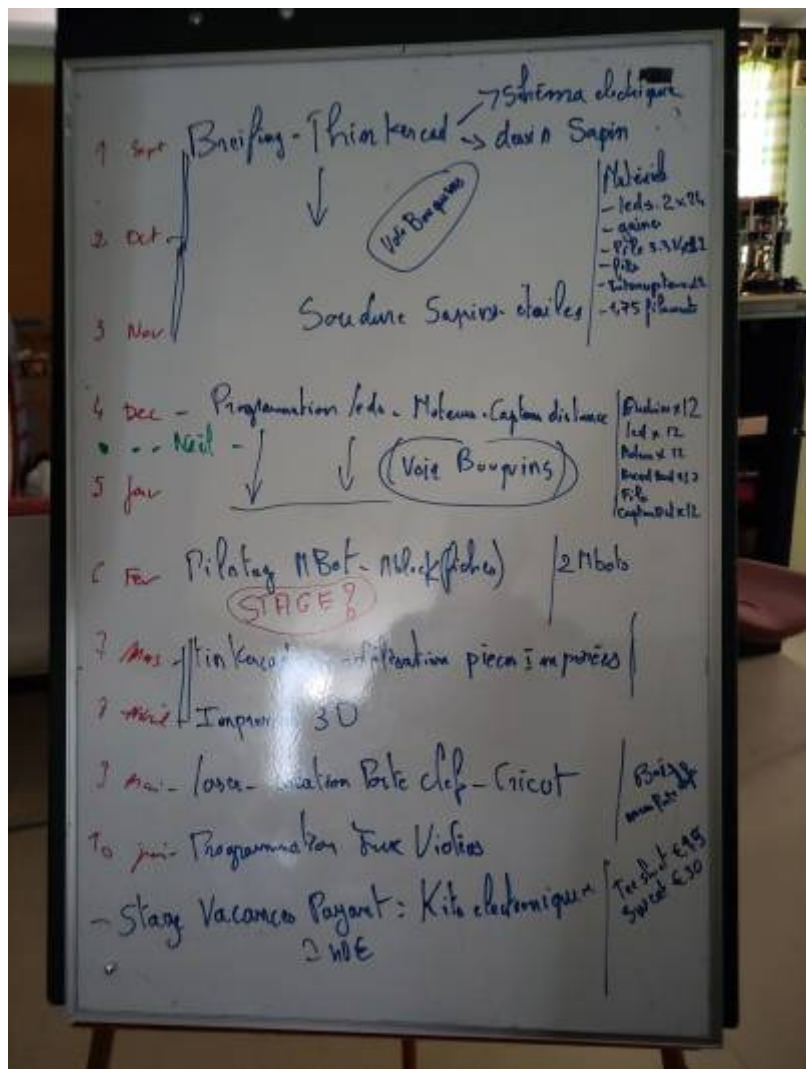


Année 2025-2026 Jeunes Initiation

Charte pour les jeunes debutants

Proposition planning 2025-2026



planning_fablab_jeunes_2025-2026.docx-2.pdf

planning_fablab_jeunes_2025-2026.docx.odt

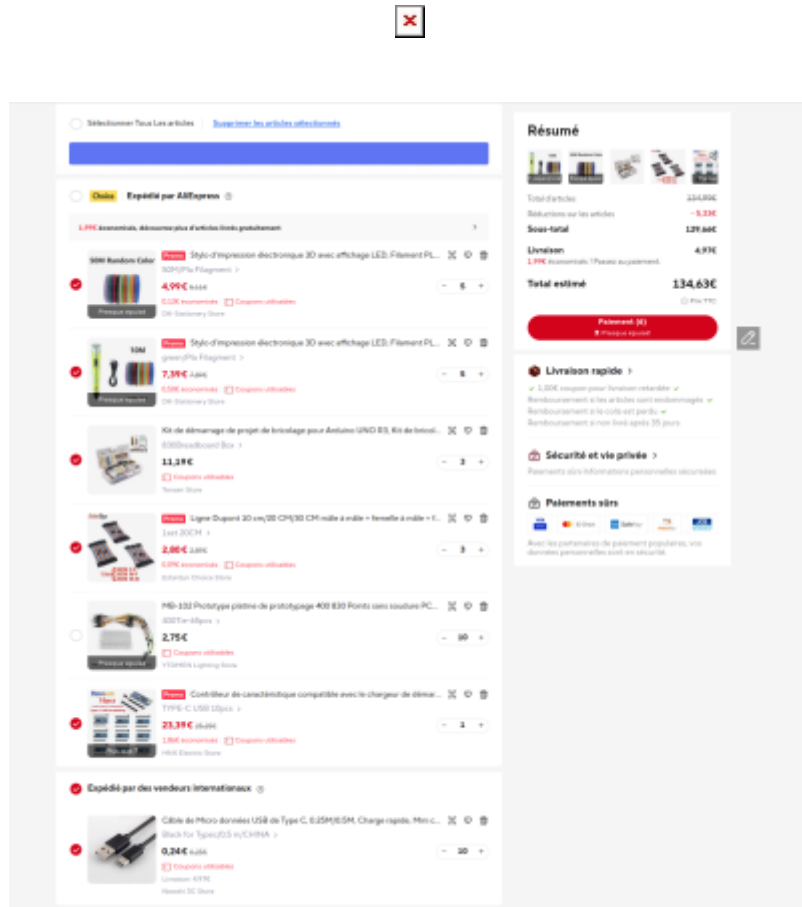
planning_fablab_jeunes_2025-2026.docx

Inventaire materiaux 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. Pinces plate : 12
 13. Pinces Couantes : 12
 14. Soudure : 12



Theme Coupe de France Robotique

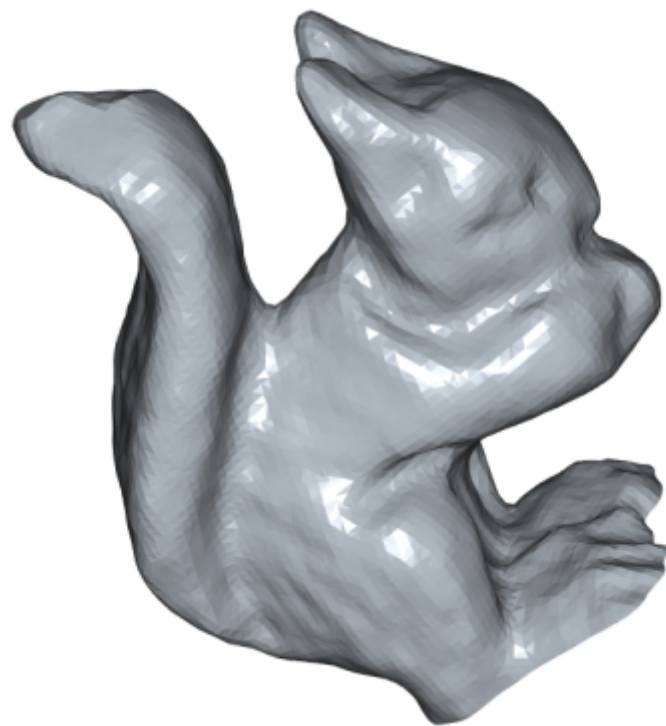
Objets à modéliser

**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](#)

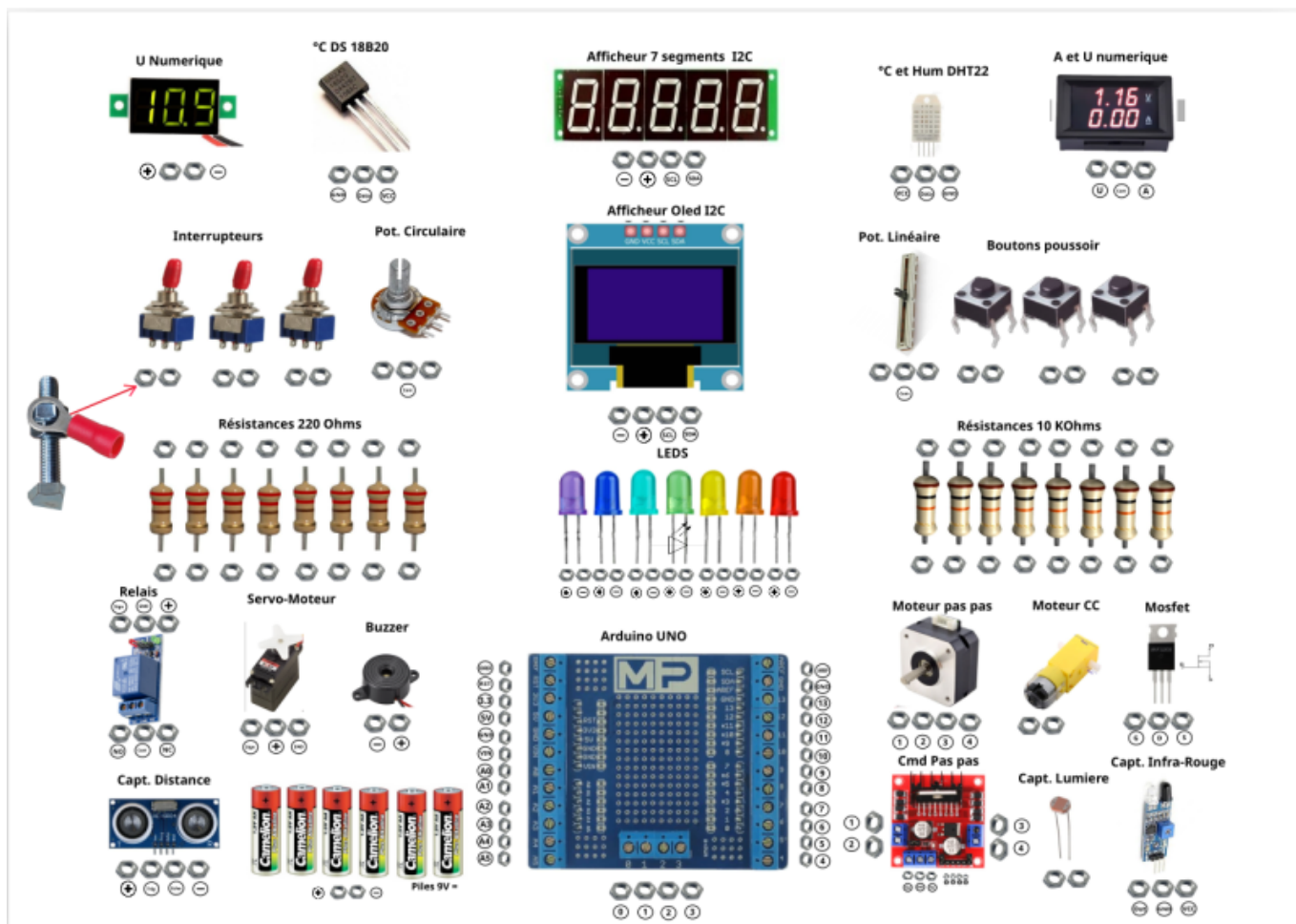
Vittascience

[Vittascience](#)

[mBot est vittascience fr](#)

Projet de maquette pour la programmation Arduino

[Projet_Maquette_001.zip](#)



Materiels pour une plaque de test

8 resistances 1/4w 220 ohms

8 resistances 1/4W 10 Kohms

150 Boulons M5 30mmX5mm

450 Ecrous M5

400 Cosses à sertir M5

1 Mini-Voltmetre numérique

1 Capteur de Temperature DS 18B20

1 Afficheur 5×7 segments I2C

1 Capteur temperature/humidité DHT22

1 Mini-Voltmetre/Amperemetre numerique

3 interrupteurs double position

1 potentiometre Circulaire 10 Kohms

1 afficheur OLED I2C (Ou 1 afficheur LCD 2×16 I2C)

1 potentiometre Lineaire 10 Kohms

3 mini-boutons poussoir

7 Leds de couleurs Diametre 5mm

1 Mini-relais 5V

1 Servo Moteur MG995

1 Buzzer

1 sheild à vis pour arduino UNO

1 moteur pas à pas nema 17

1 Moteur 5V pour robot

1 Mosfet IRFP9240

1 Capteur de distance HC SR04

6 Piles AA 1V5

1 Commande moteur pas à pas L298N

1 Capteur de lumière à photorésistance ldr 5mm

1 capteur infra-rouge LM393

1 Bobine de fils souple 0.5 mm2 pour circuit electronique 150 m

1 Paquet de gaine thermo (200 morceaux)

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=1753339347>

Last update: **2025/07/24 08:42**

