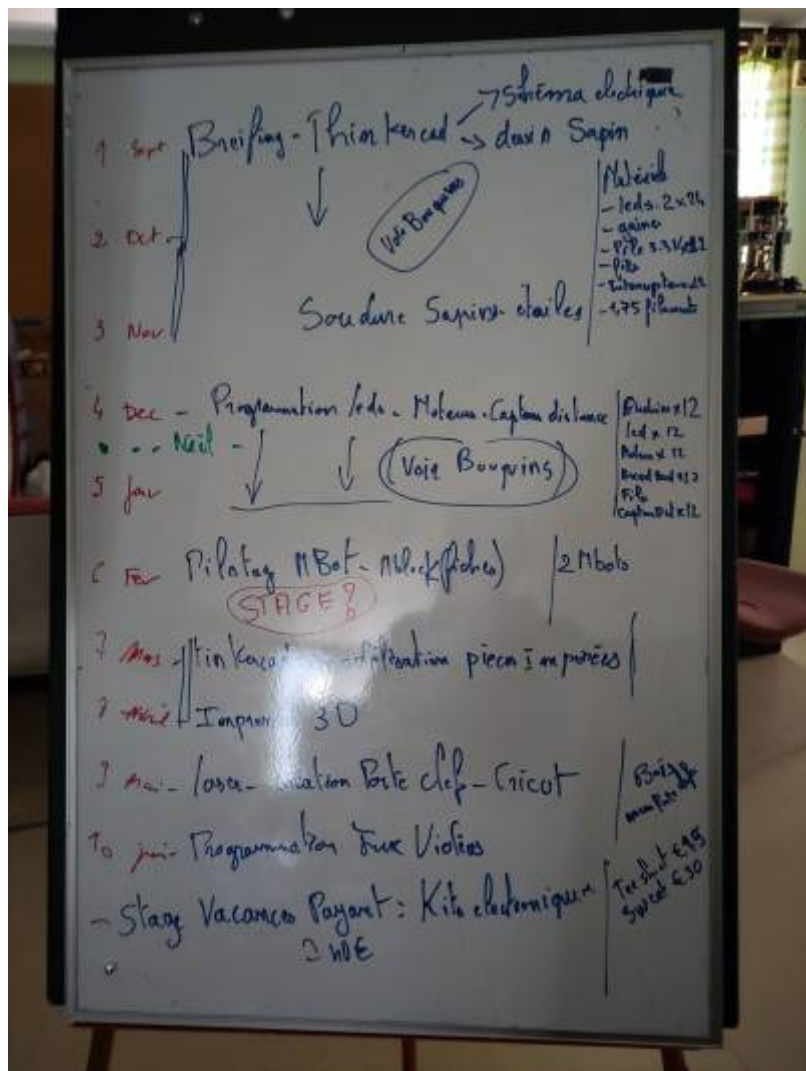


Année 2025-2026 Jeunes Initiation

Charte pour les jeunes débutants

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. Pinces plate : 12
13. Pinces Couplantes : 12
14. Soudure : 12

The screenshot shows a shopping cart interface with the following details:

Résumé

Article	Prix	Quantité	Total
L'IMC Imprimante, démarre plus d'articles (livré gratuitement)	0,00€	1	0,00€
3DKit Random Color 3D Printer Filament >	4,99€ IVAH	1	4,99€
L'IMC Imprimante > Chaque utilisation	0,00€	1	0,00€
10M 3D Printer Filament >	7,39€ IVAH	1	7,39€
L'IMC Imprimante > Chaque utilisation	0,00€	1	0,00€
Kit de démarrage de projet de bricolage pour Arduino UNO R3, Kit de bricolage >	11,39€	1	11,39€
Ligne Dupont 20 cm/20 CM/30 CM/male à male + femelle à male > 1...	2,00€ IVAH	1	2,00€
L'IMC Imprimante > Chaque utilisation	0,00€	1	0,00€
MB-102 Prototype piste de prototypage 400孔 Points sans souder-PCB >	2,75€	1	2,75€
L'IMC Imprimante > Chaque utilisation	0,00€	1	0,00€
USB-C USB Dapter >	21,39€ IVAH	1	21,39€
L'IMC Imprimante > Chaque utilisation	0,00€	1	0,00€
Expédié par des vendeurs internationaux >	0,24€ IVAH	1	0,24€

Total estimé 134,63€

Paiement (€) Payez rapidement

Livraison rapide

✓ LIVRAISON GRATUITE Pour toute commande supérieure à 100€.

✓ Remboursement si les articles sont endommagés.

✓ Remboursement si le colis est perdu.

✓ Remboursement si non livré après 35 jours.

Sécurité et vie privée

Payez avec toute méthode de paiement sécurisée.

Paiements sûrs

Accès aux meilleures méthodes de paiement populaires, vos données personnelles sont en sécurité.

Theme Coupe de France Robotique

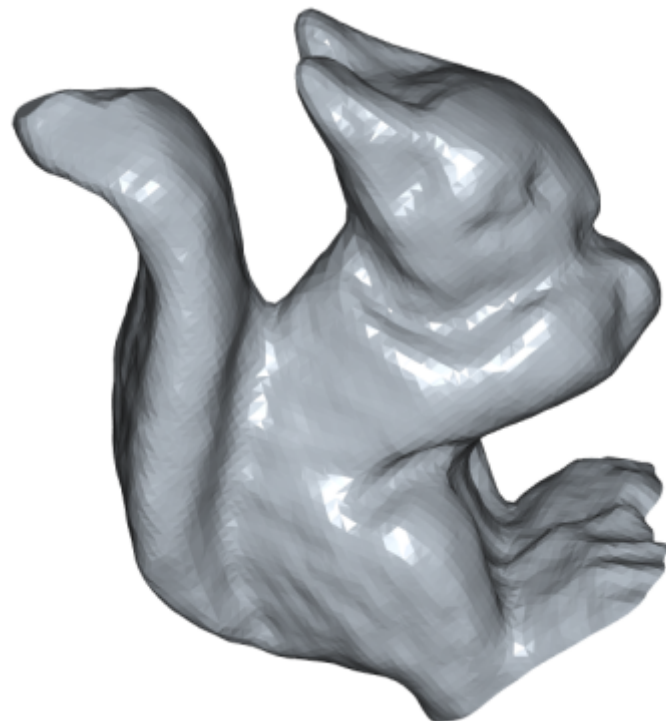
Objets à modeliser

**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](#)

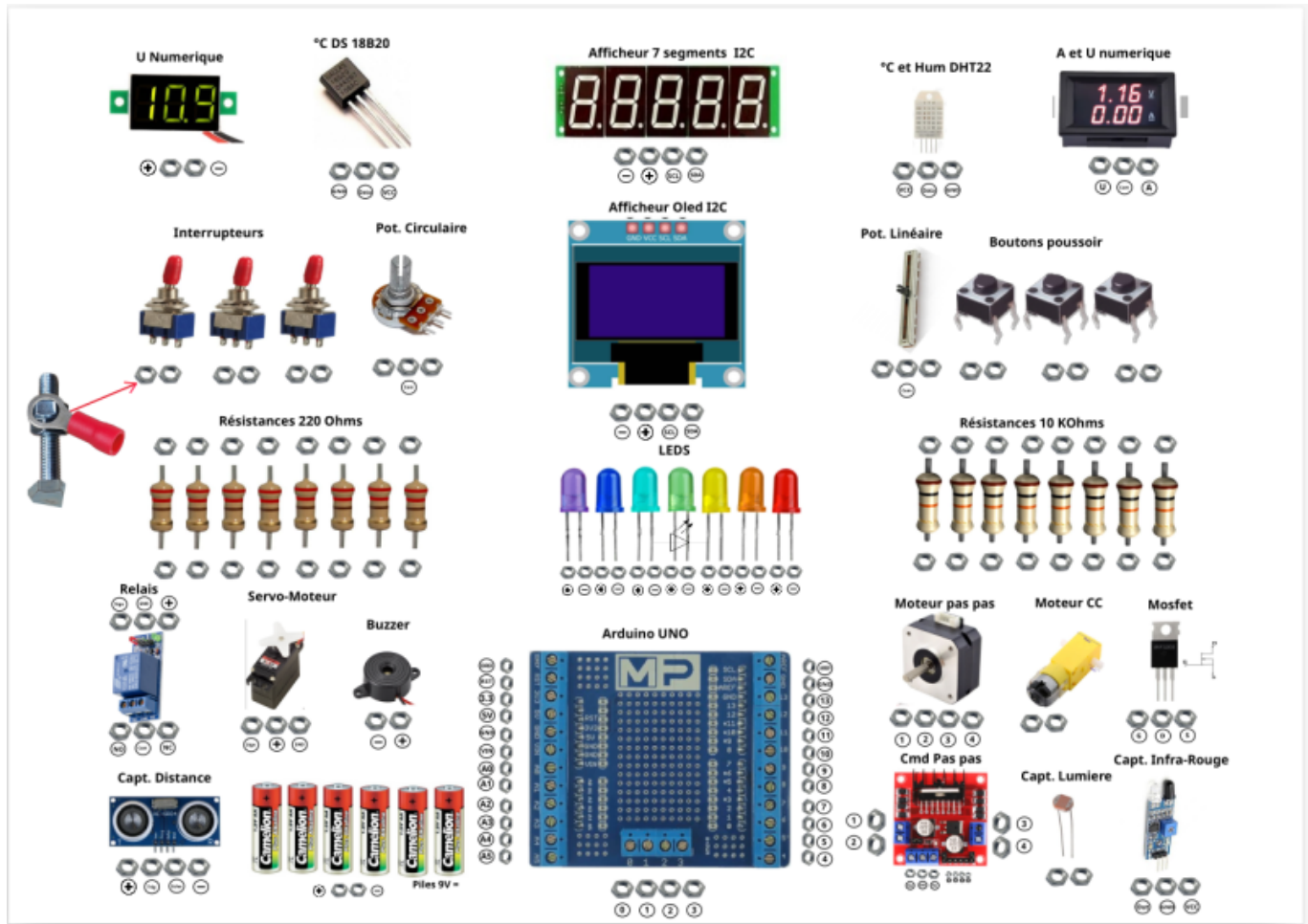
Vittascience

[Vittascience](#)

[mBot est vittascience fr](#)

Projet de maquette pour la programmation Arduino

[Projet_Maquette_001.zip](#)



Materiels pour une plaque de test

8 résistances 1/4w 220 ohms 8 résistances 1/4W 10 Kohms 150 Boulons M5 30mmX5mm 450 Ecrous M5 400 Cosses à sertir M5 1 Mini-Voltmètre numérique 1 Capteur de Température DS 18B20 1 Afficheur 5×7 segments I2C 1 Capteur température/humidité DHT22 1 Mini-Voltmètre/Ampermètre numérique 3 interrupteurs double position 1 potentiomètre Circulaire 10 Kohms 1 afficheur OLED I2C 1 potentiomètre Linéaire 10 Kohms 3 mini-boutons poussoir 7 Leds de couleurs Diamètre 5mm 1 Mini-relais 5V 1 Servo Moteur MG995 1 Buzzer 1 shield 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

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

Permanent link:
<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:jeunes:20252026&rev=1753292196>

Last update: 2025/07/23 19:36

