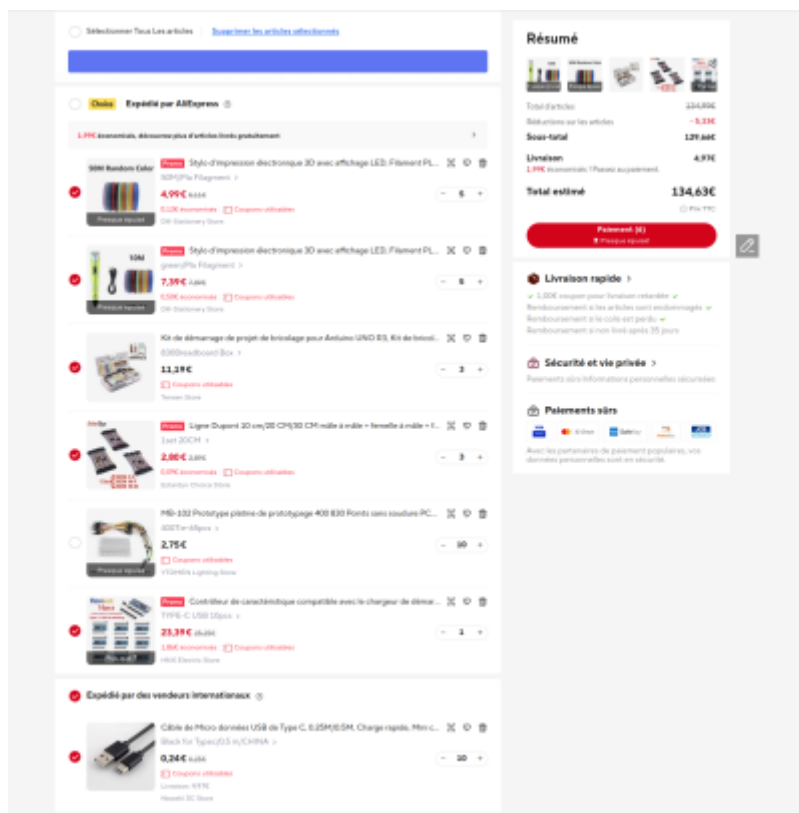




1. arduino : 6
2. Breadbord : 12
3. Cables dupont : 200 MF MM FF FM
4. Leds : 50
5. Moteur robot cc : 12
6. Moteur pas pas : 12
7. Servo moteur : 12
8. Bouton : 12
9. Gaine thermo : 50
10. buzzer :12
11. Fils electronique : 50
12. Pincas plate : 12
13. Pincas Coupantes : 12
14. Soudure : 12



## Objets à modéliser

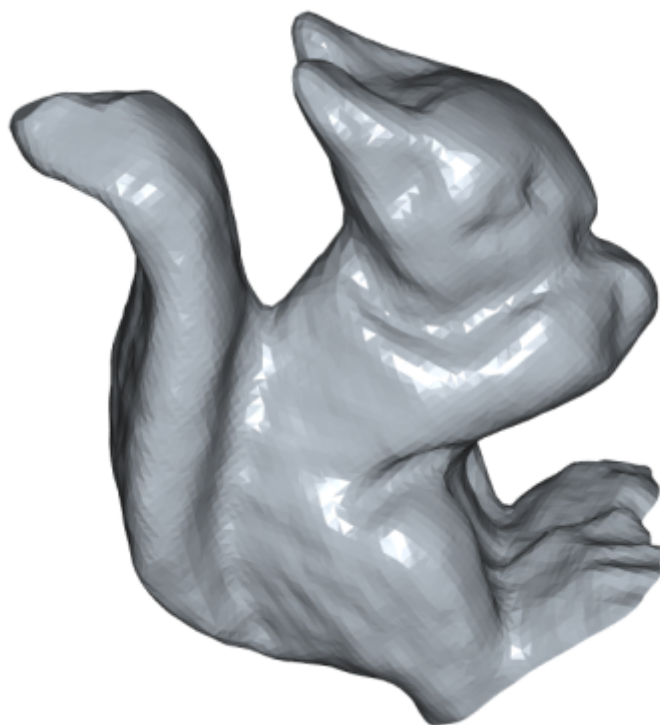


### Exemples

sculture\_ecureuil\_-\_4368789.zip



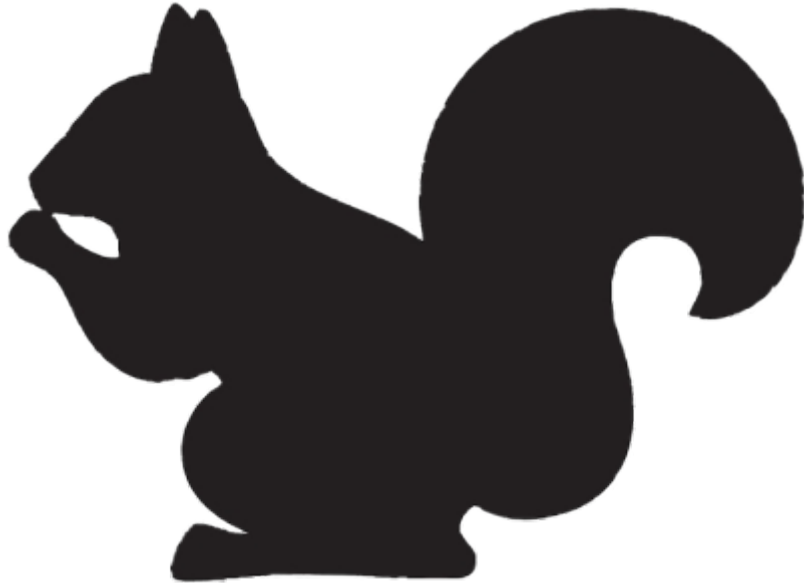
ecureuil\_squirrel\_-\_392449.zip



lego\_ecureuil\_mashmixer\_fusion360.stl.zip



ecureuilnb001.xcf.zip



## **Arduino**

### **Mblock**

[mBlock](#)

### **Mblock5**

[Exercices Mblock 5](#)

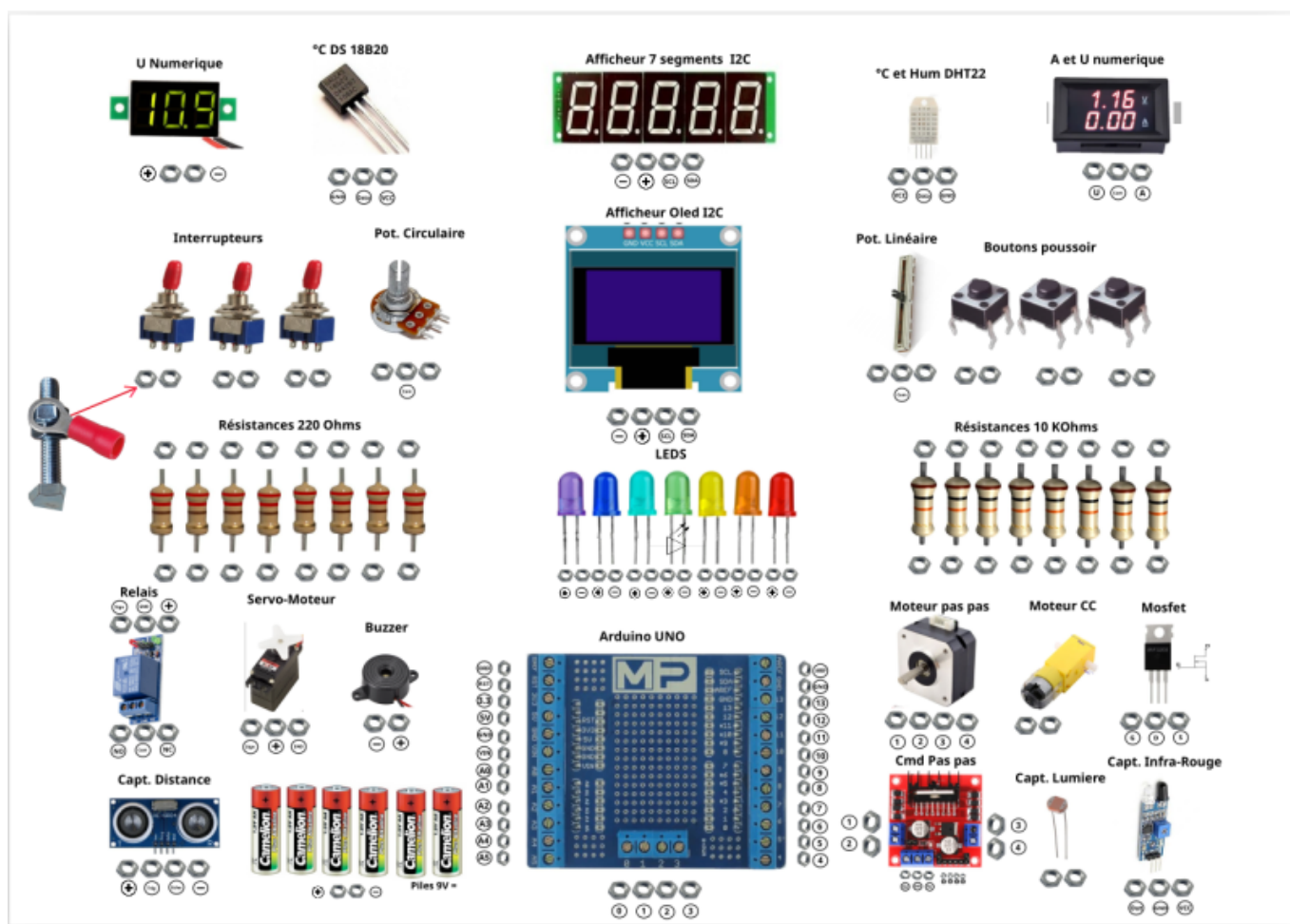
## **Vittascience**

[Vittascience](#)

[mBot est vittascience fr](#)

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

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



## Matériels 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 5x7 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 2x16 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 )

**On pourrait ajouter ...**

- 1 Capteur de pluie*
- 1 Capteur d humidité du sol*
- 1 Mini-Micro*
- 1 Ventilateur*
- 1 Gyroscope*
- 1 Joystic*
- 1 Télécommande*
- 1 lecteur RFID avec badge*



## 1 LED RVB

# Philosophie et fondamentaux



Faire de l'échec un allié : L'échec est un ingrédient clé de l'innovation.

Très peu de makers réussissent du premier coup. Les difficultés font partie du chemin

la compréhension profonde émerge lorsqu'on s'accroche. Chaque revers contient une leçon. Analysez ce qui n'a pas fonctionné, tirez-en un enseignement, et ajustez votre méthode.

Fixez vos propres limites : Ne laissez personne définir ce qui est réalisable à votre place.

Les ingénieurs repoussent constamment les frontières du possible. Même si vos ambitions semblent inaccessibles, viser haut vous fera avancer bien plus loin que des objectifs modestes.

Les limites sont souvent des barrières mentales — osez les remettre en question.

Une alimentation stable, c'est la clé : l'alimentation électrique est cruciale. Utilisez une source propre et stable — des batteries si besoin — pour éviter des comportements erratiques. Une alimentation douteuse engendre des résultats douteux. Mauvaise énergie, mauvais résultat.

Investissez dans la qualité : Les composants bas de gamme mènent souvent à des complications coûteuses. Ce qui semble une économie aujourd'hui peut devenir une perte demain. Privilégiez la qualité : c'est un pari gagnant à long terme.

Maîtrisez les RF : Les radiofréquences peuvent effrayer au premier abord, tant elles semblent complexes — presque mystiques. Mais cette complexité est accessible, même aux amateurs motivés.

Avec de la patience et un peu d'effort, la « magie » devient science. Ne vous laissez pas intimider : la compréhension vient en s'attaquant aux parties les plus ardues. <https://youtube.com/@BalticLab>

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=1755006851>

Last update: 2025/08/12 15:54

