## **Evaluation Intro TinkerCAD**

Faire les 2 circuits sur la même page.

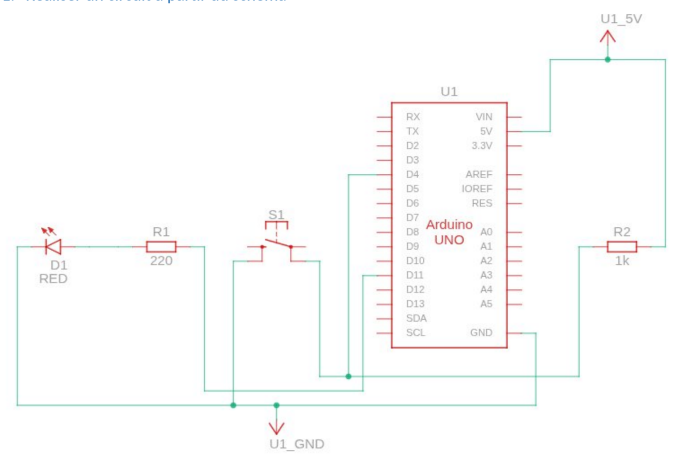
https://www.tinkercad.com/classrooms

Code de la classe : CYA-HSP-BTJ

Pseudo: Educonnect

#### 1. Réaliser un circuit à partir du schéma

NL



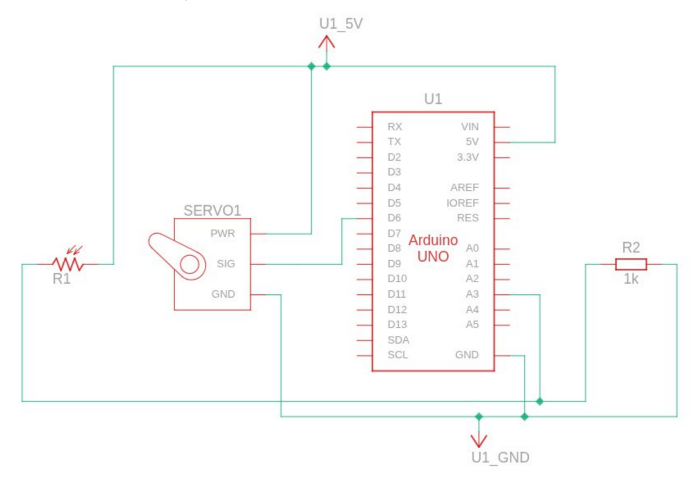
## Liste des composants

Nom	Quantité	Composant
U1	1	Arduino Uno R3
SERVO1	1	Positionnel Microservomoteur
R1	1	Photorésistance
R2	1	1 kΩ Résistance

Lycce monas Edison
--------------------

# 2. Réaliser un circuit à partir du schéma

NL



#### Liste des composants

Nom	Quantité	Composant
U1	1	Arduino Uno R3
SERVO1	1	Positionnel Microservomoteur
R1	1	Photorésistance
R2	1	1 kΩ Résistance