## Arduino / ardublock

## **Diode Electro-Luminescente**



Je veux créer un programme Ardublock pour allumer une DEL<sup>(1)</sup> pendant une seconde puis l'éteindre pendant une seconde. Cela indéfiniment!

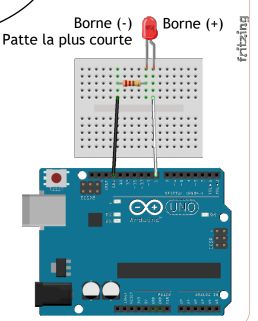


Aide n° 1 : Voici le nécessaire pour écrire le programme

Initiation

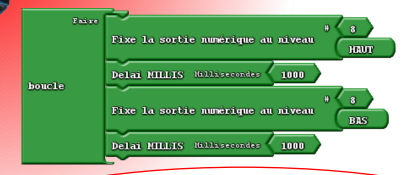
Aide n° 2 : Attention à la polarité de la diode électroluminescente : La patte la plus courte (doit être reliée à la broche GND.

(1): Deux abréviations sont possibles;
En français, DEL pour Diode Électro-Luminescente.
En anglais, LED pour Light-Emitting Diode.





## **Diode Electro-Luminescente**



Ce programme répond à mes attentes.

Clique sur le bouton "*Téléverser vers l'Arduino*".

Observe la DEL.



## Pour aller plus loin :

Je veux maintenant allumer deux DELs. Lorsque la première est allumée la deuxième est éteinte et inversement.

