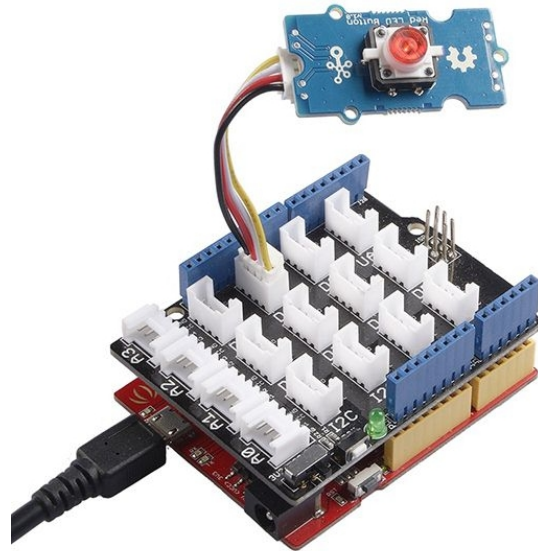


## Bouton poussoir à diode

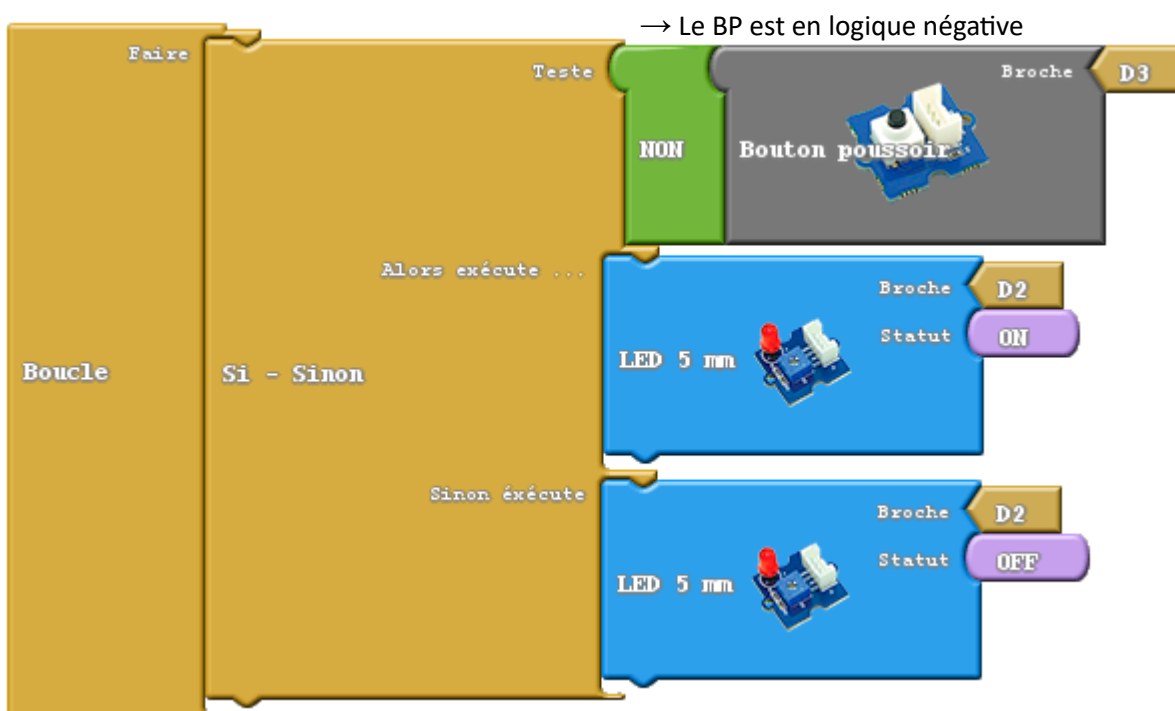


### Introduction :

Ce module est en réalité une LED surmontant un bouton poussoir. Les 2 éléments sont parfaitement indépendants et sont reliés chacun à une broche différente. Vous pouvez donc choisir d'allumer ou non la LED d'une manière totalement libre et suivant votre propre logique de programme. Si la LED s'allume avec un niveau haut, il est à noter que **le poussoir est en logique négative**. Ce module occupe 2 broches.

- x La diode est connecté au fil Jaune.
- x Le bouton est connectée au fil Blanc.

### Ardublock :



Dans cet exemple, la diode s'allume si le bouton est activé.