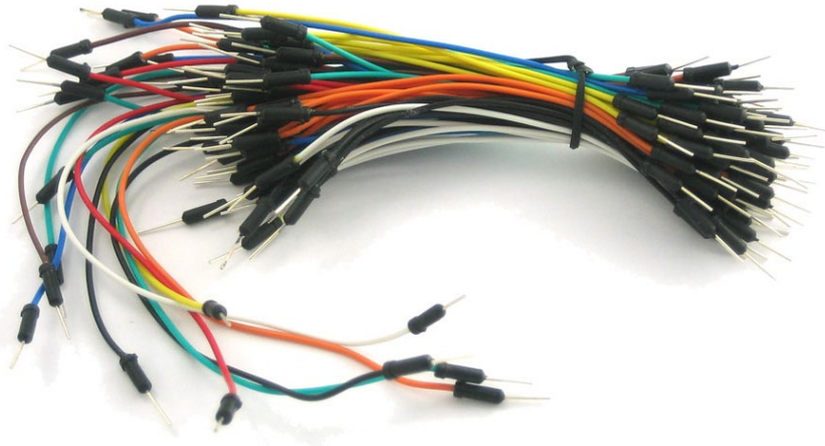


Les fils de connexion

Les connexions entre les composants sur une plaque d'essais ou "breadboard" sont réalisées par des petits câbles, appelés "jumpers" ou fils "dupont".

Il existe des fils mâle-mâle :

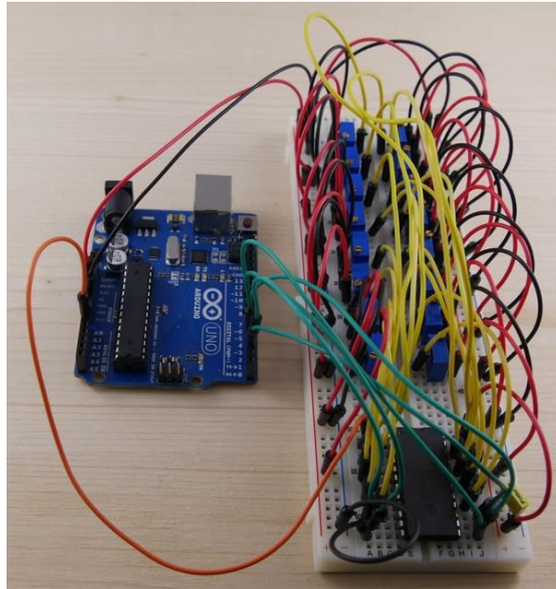


ou femelle –femelle :



permettant ainsi de modifier les longueurs de fils.

Ils sont très faciles à mettre en place et à changer de position sur une breadboard, mais du fait de leur longueur et de leur souplesse, un montage avec ce genre de fils peut vite être encombré :



On peut également utiliser des fils monobrins :



Les fils étant rigides, une fois placés comme souhaité ils ne bougent plus et s'arrachent moins facilement de la breadboard.

Il est possible de les couper très facilement à la longueur souhaitée ce qui permet d'avoir la longueur de fil adaptée à chaque situation.

Le montage avec ce genre de fils est plus propre mais plus difficile à modifier.

