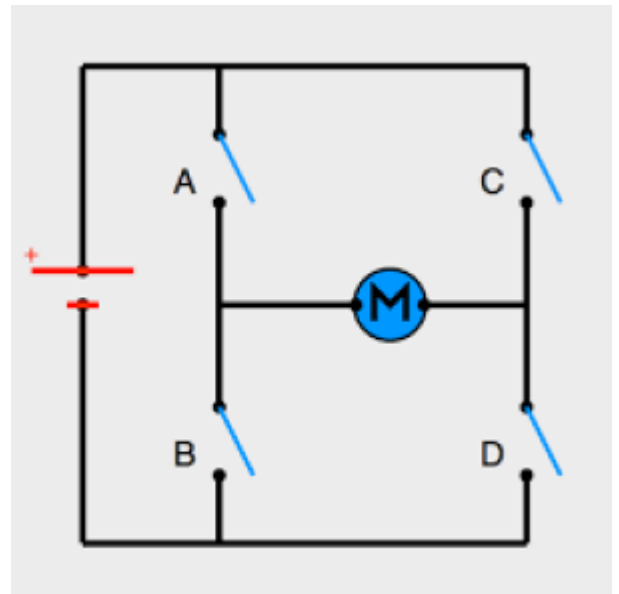


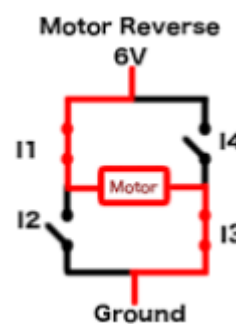
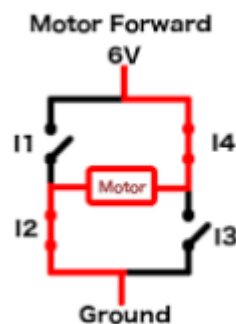
Pont en H



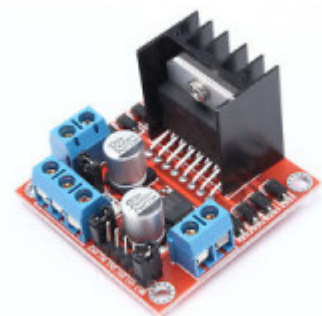
Un pont en H est un montage électronique servant à contrôler le sens du courant et de la tension aux bornes d'un dipôle. Il permet notamment de contrôler le sens de rotation d'un moteur à courant continu.

Pour cela, il faut fermer deux broches comme dans le schéma ci-contre.

Si on fermait les broches A et C (respectivement B et D) ou A et B (respectivement C et D), soit le moteur ne fonctionne pas, soit on crée un court-circuit.



Pont en H L298N



From:

<https://wiki.centrale-med.fr/egab/> - **E-Gab**

Permanent link:

https://wiki.centrale-med.fr/egab/arduino:pont_h

Last update: **15/10/2020 09:36**

