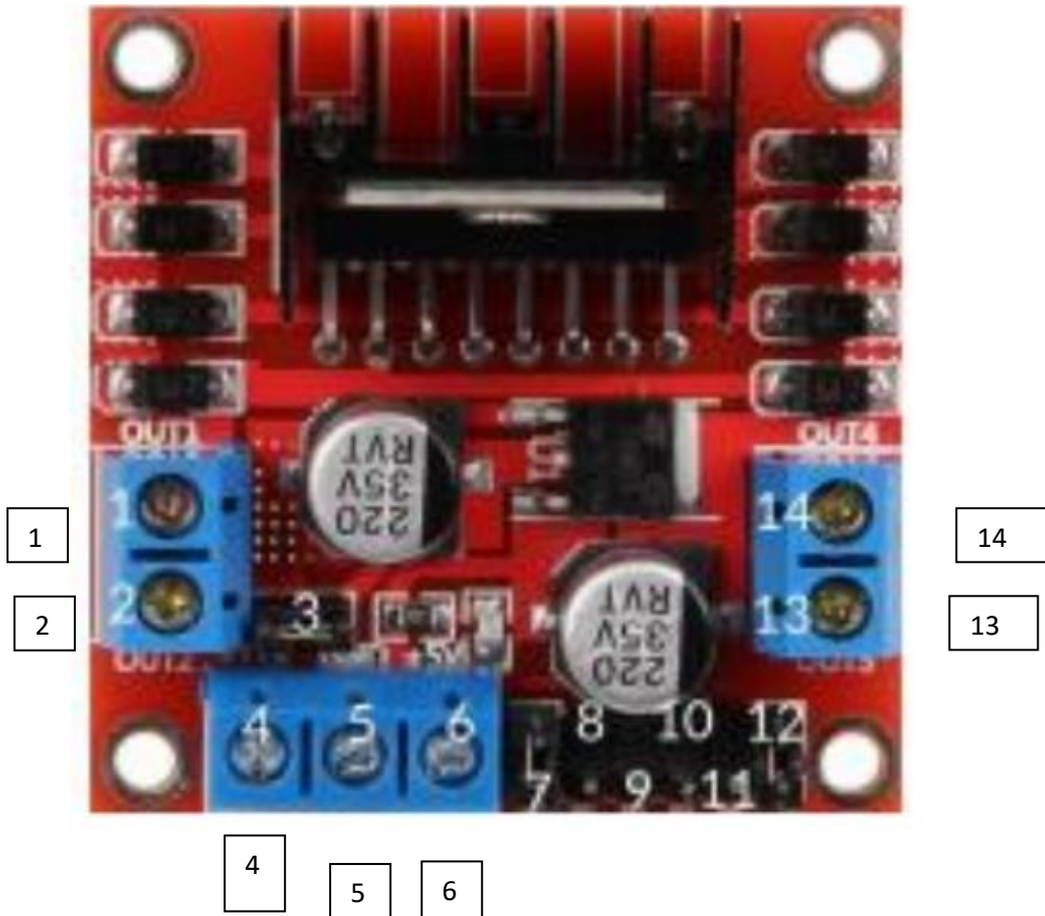


Câblage pour modification de vitesse de rotation du moteur



Partie moteur :

1 / 2 : vers moteur 1

14/13 : vers moteur 2

Partie alimentation :

4 : vers + batterie

5 : vers – batterie et gnd arduino (attention 2 fils)

6 : vers Vcc arduino

Partie commande moteur : (6 fils)

A relier du shield motor vers arduino

borneENA 5

borneIN1 3

borneIN2 9

borneIN3 8

borneIN4 7

borneENB 6