

# Raspberry : programmer des relais

## Le câblage des relais

- les **optocoupleurs** sont alimenté en **+3,3V** grace à la broche **VCC** située à droite des quatre entrées (IN, IN2, IN3, IN4),
- chaque **entrée** permet de commander l'optocoupleur qui lui même commande un **relais**,
- les relais sont alimentée en **+5,5V** grâce à la broche **JD-VCC** : le cavalier doit être retiré.
- la masse **GND** doit être reliée à celle du Raspberry.

## Les activités ...

[Je reviens à la liste des activités.](#)

From:  
[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:  
[/doku.php/asn/gpio\\_rela](#)

Last update: **2018/03/01 21:10**

