



CARTE ARDUINO

PATTES, BORNES ET PORTS DU MICROCONTROLEUR



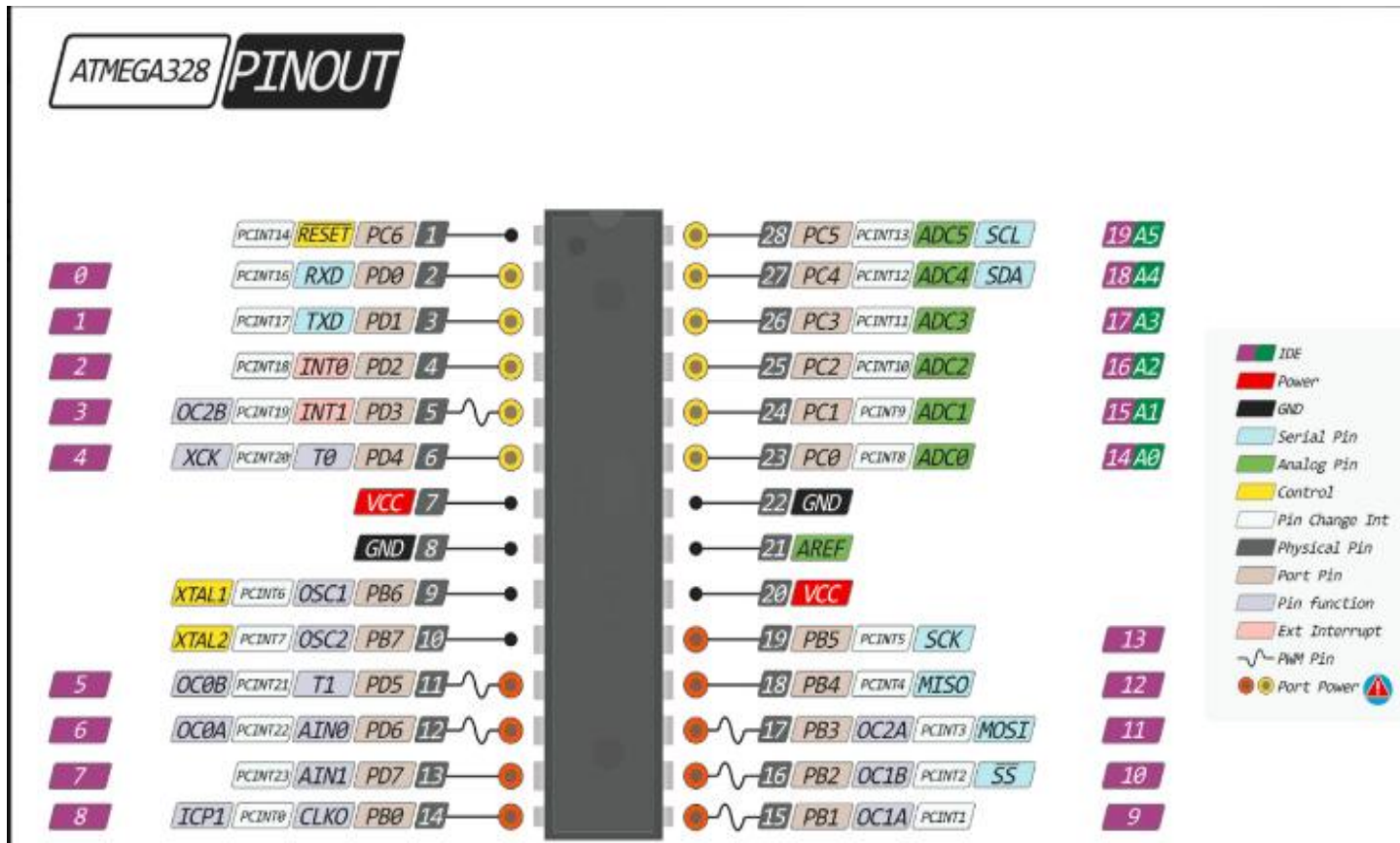
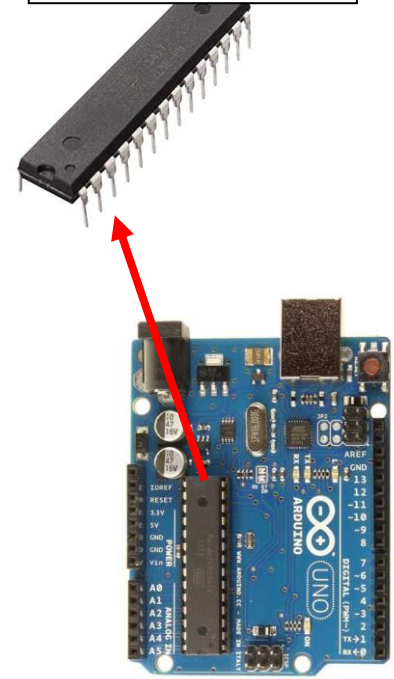
MICROCONTROLEUR ET CARTE ARDUINO

Avant de commencer : Il faut savoir que certains logiciels comme FLOWCODE ne connaissent pas les bornes A0, A1, A2, D1, D2, etc....

Flowcode fonctionne directement sur les ports et les bits de port du microcontrôleur . Il est donc NÉCESSAIRE de connaître la correspondance entre les broches du microcontrôleur et les usages définis dans la carte Arduino.

Pour ce faire, il est possible de se référer à ce document :

MICROCONTROLEUR



Par exemple la borne D8 (Digital8 en violet) de la carte Arduino (IDE) correspond à la patte 14 du microcontrôleur et est le bit 0 du port B (physical PIN PB0).