

Enseignes et afficheurs à LED

Le microcontrôleur



Pierre-Yves Rochat



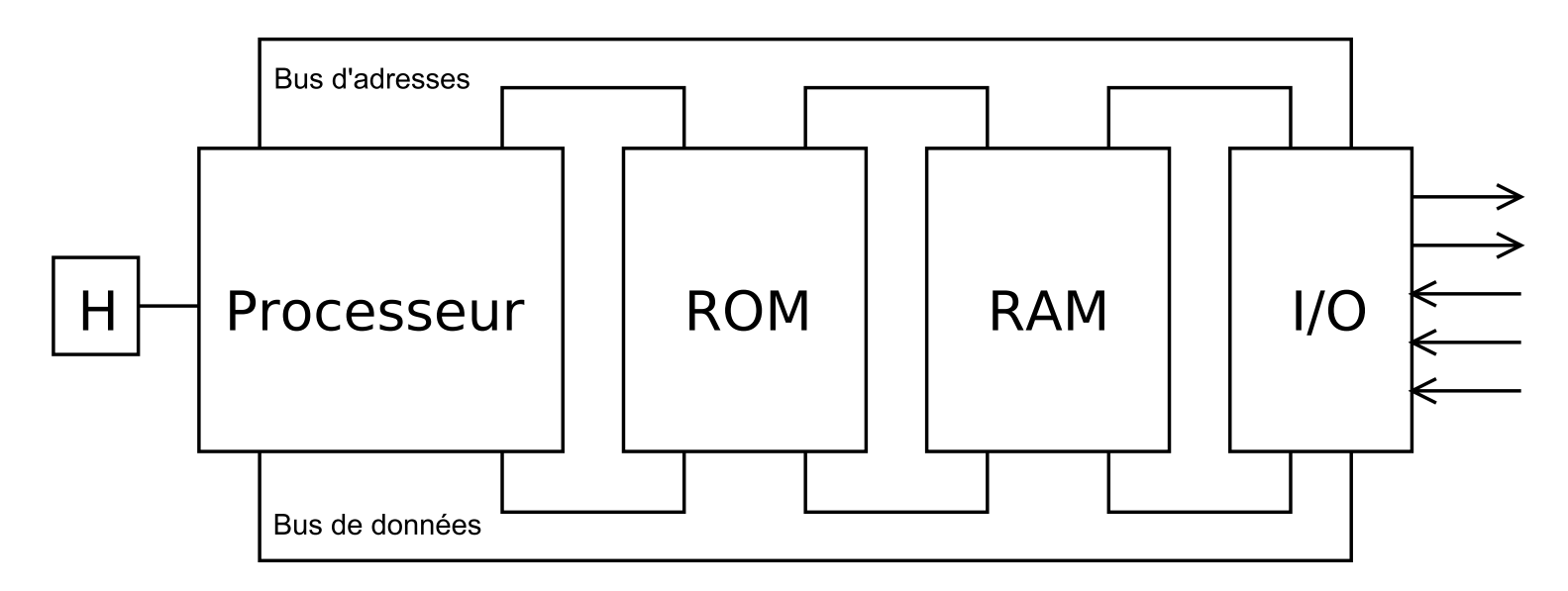
Pierre-Yves Rochat



- Système informatique
- Le microcontrôleur
- De nombreuses familles
- Schéma de mise en œuvre
- Programmation

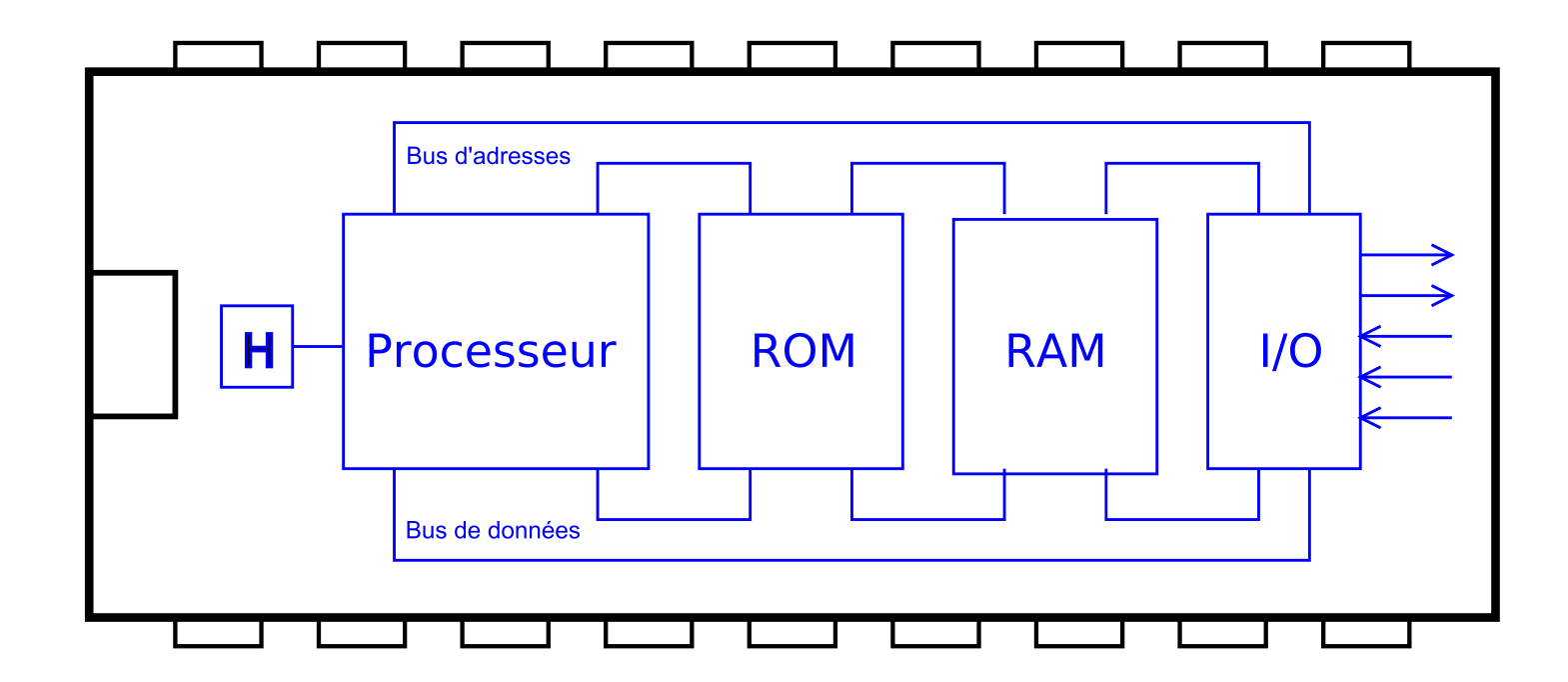


Système informatique



- Un processeur
- Une mémoire morte (ROM)
- Une mémoire vive (RAM)
- Des entrées-sorties (I/O)





• Un microcontrôleur est circuit intégré contenant un système informatique



De nombreuses familles de microcontrôleurs

De nombreux fabricants





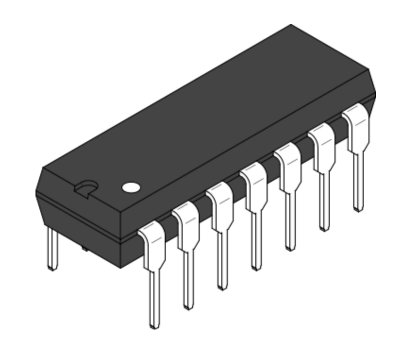




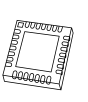


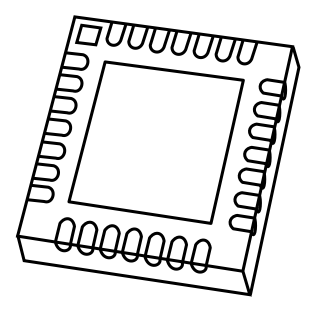


- Mémoire morte de 1kB à des MB
- Mémoire vive de quelques octets à des centaines de kB
- De quelques broches à des centaines de broches d'entrées-sorties



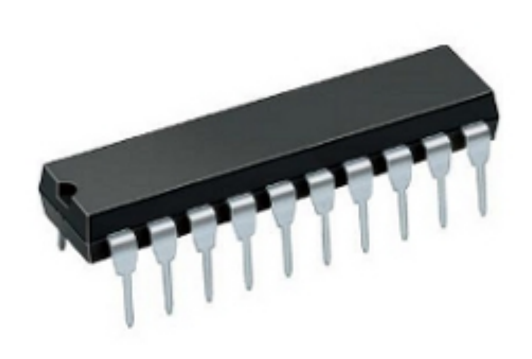


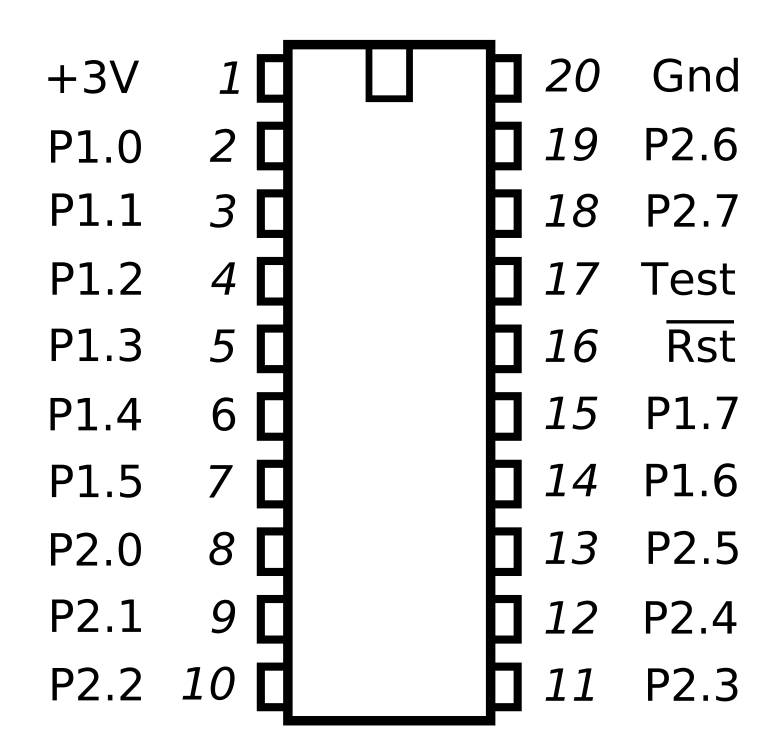






Un exemple de microcontrôleur : le MSP430G2553







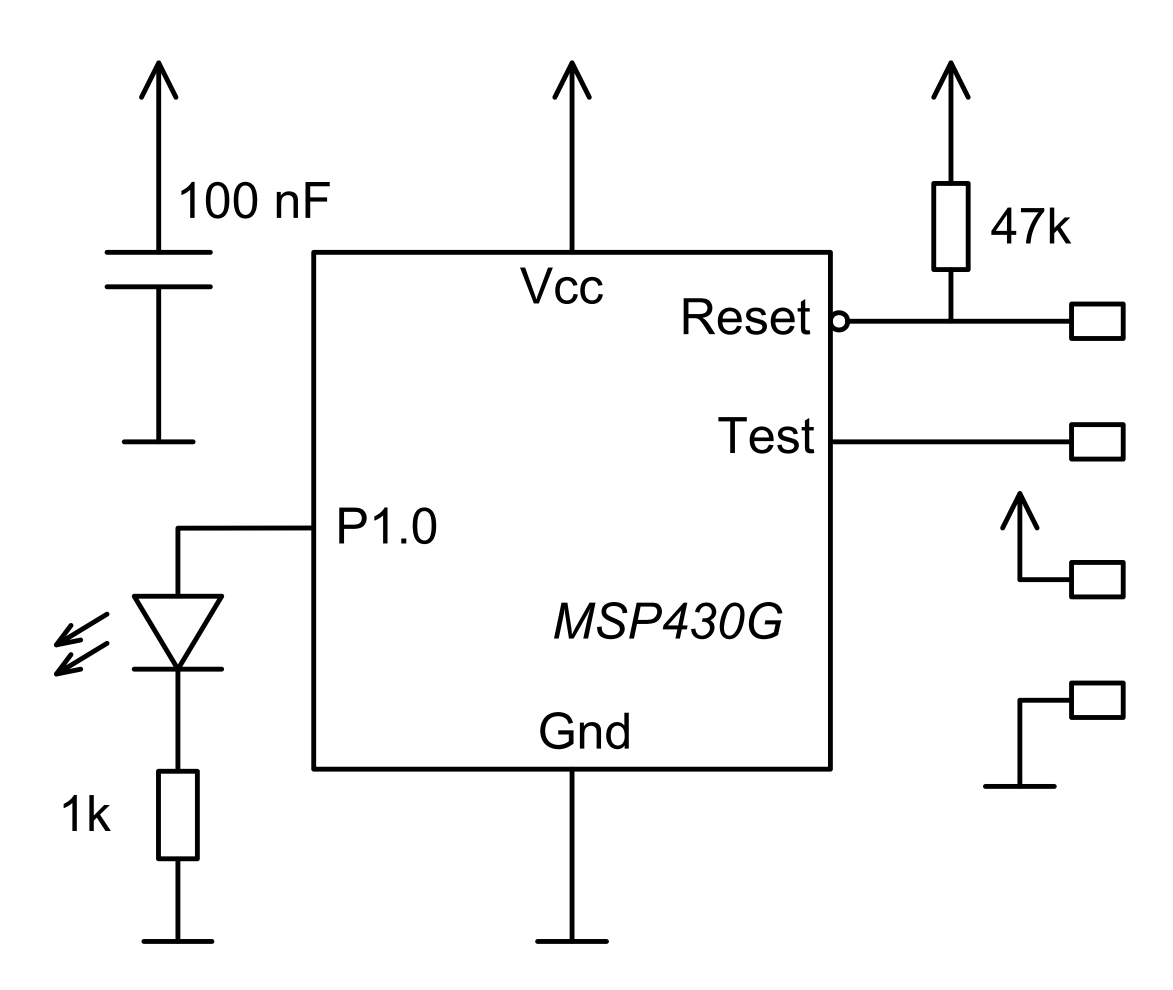
Mise en œuvre matérielle et logicielle

- Un composant électronique
- => mise en œuvre matérielle
- => compétence d'un électronicien !

- Un système informatique programmable
- => mise en œuvre logicielle
- => compétence d'un informaticien !

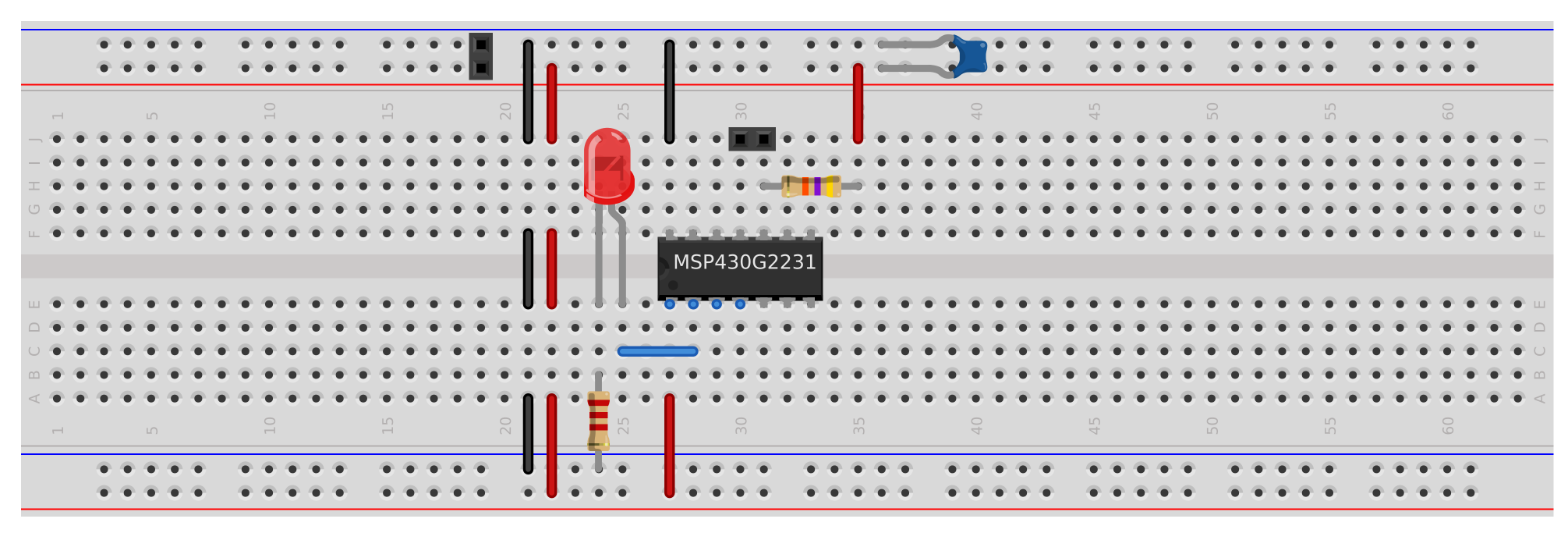


Schéma de mise en œuvre



ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

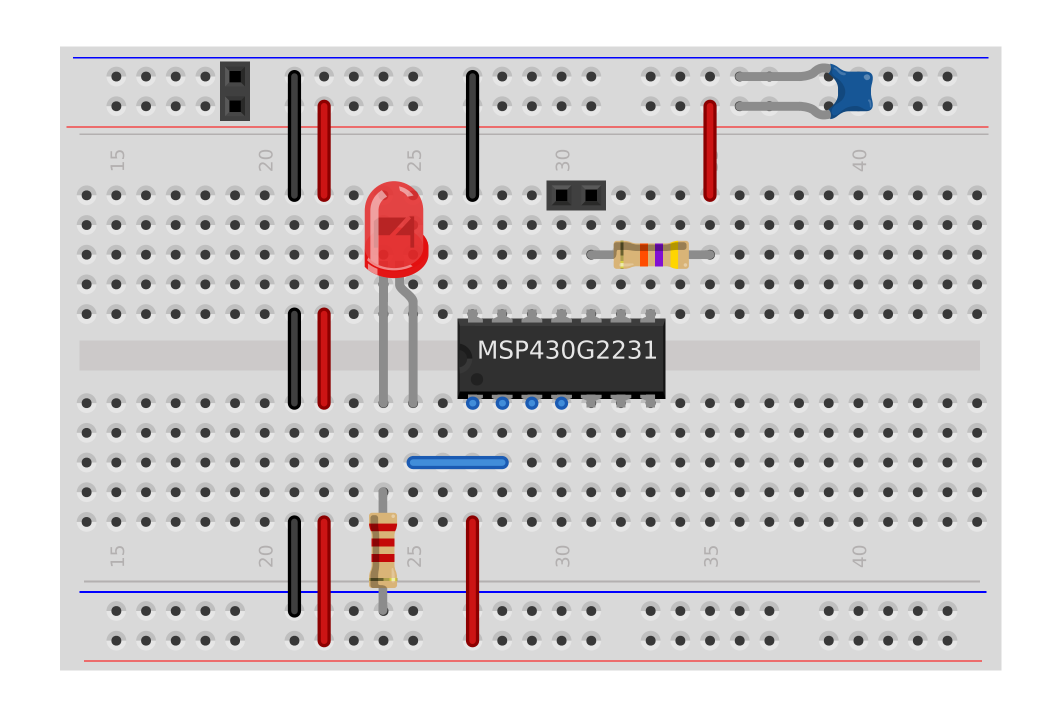
Exemple de montage

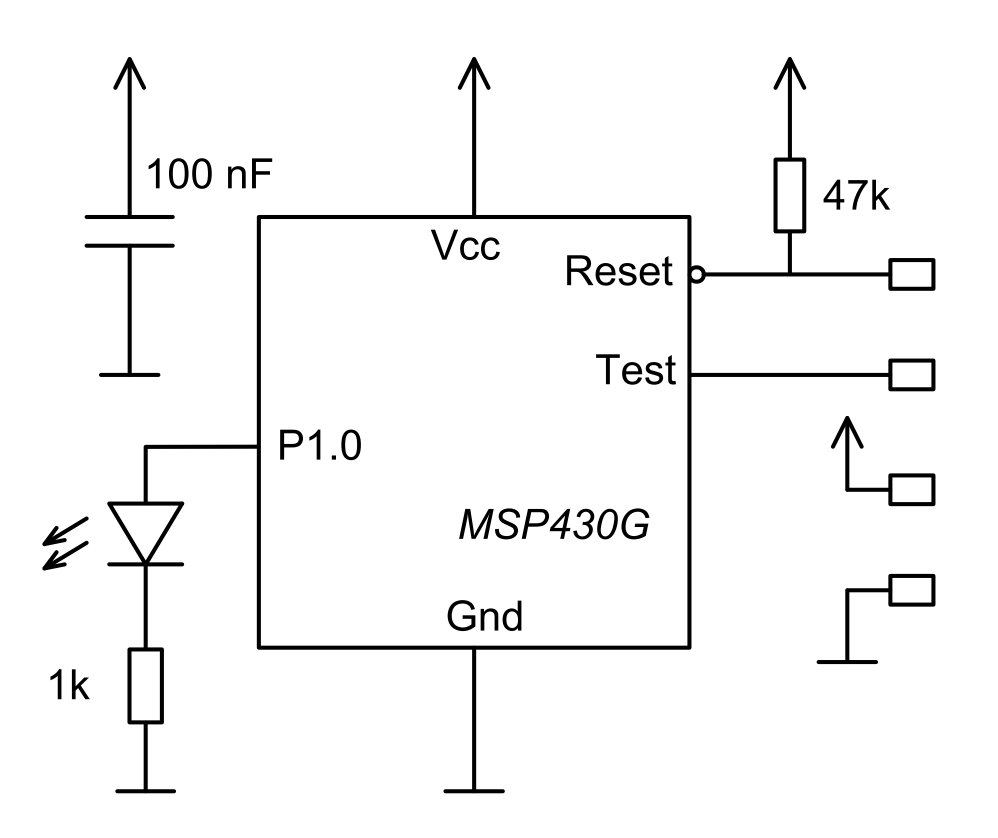


Made with Fritzing.org



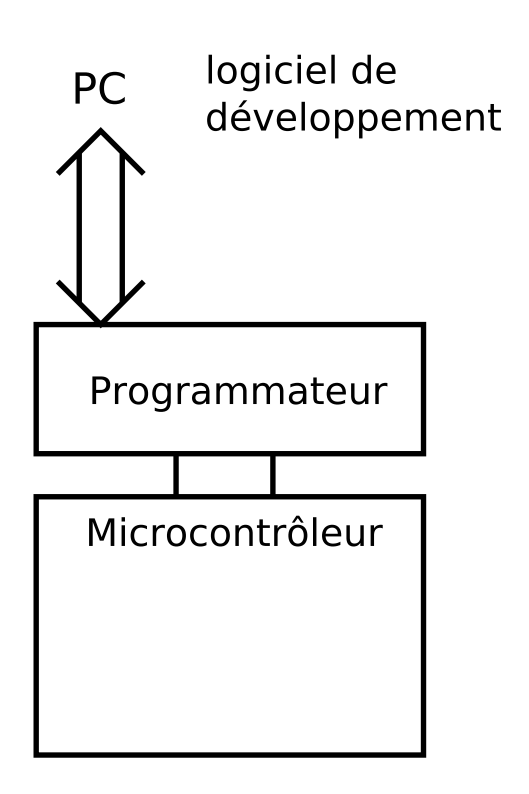
Exemple de montage







Programmation d'un microcontrôleur









- Système informatique
- Le microcontrôleur
- De nombreuses familles
- Schéma de mise en œuvre
- Programmation