

#### Enseignes et afficheurs à LED

# Le microcontrôleur



Pierre-Yves Rochat



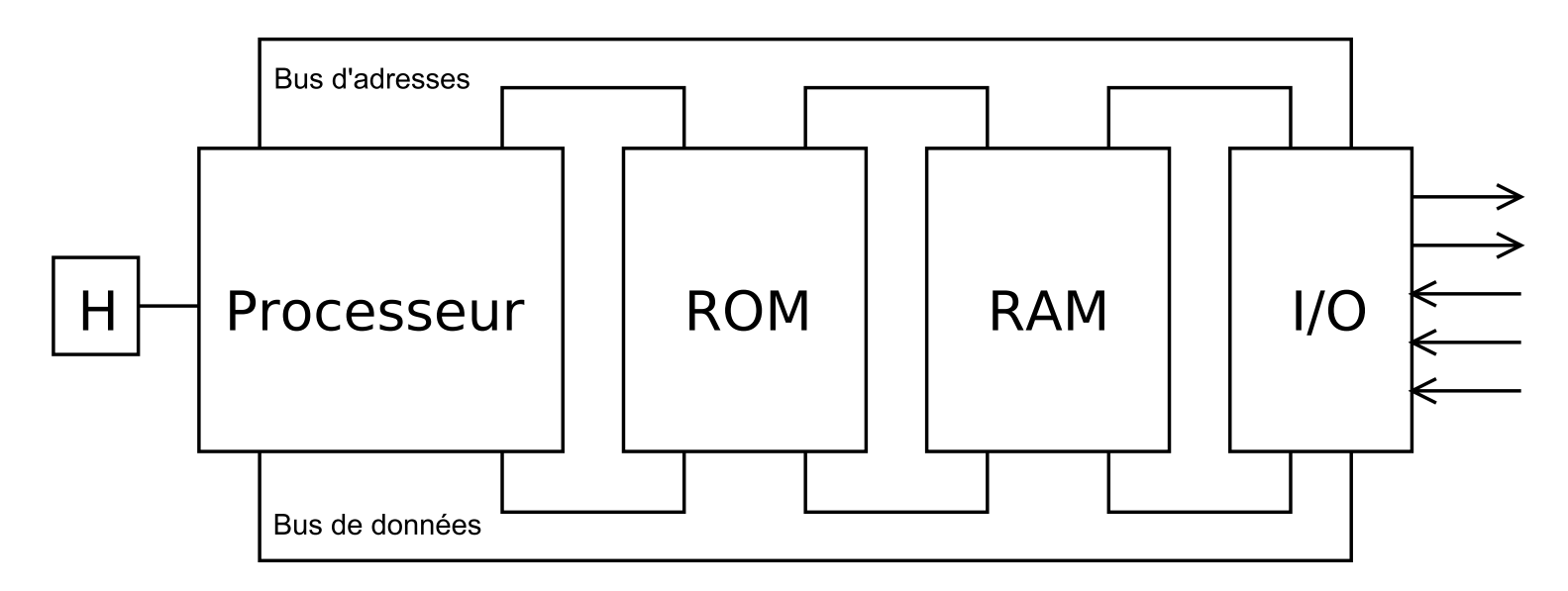
#### **Pierre-Yves Rochat**



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

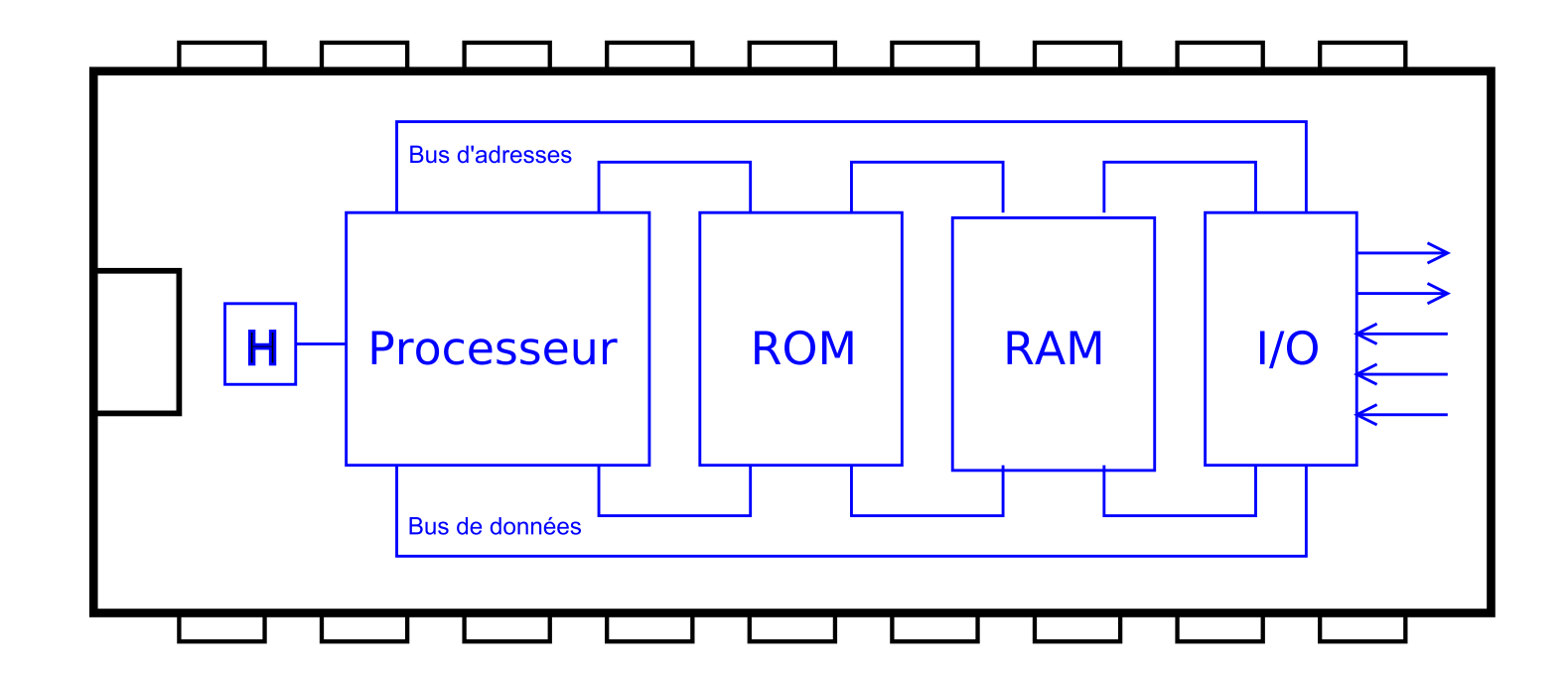


# Système informatique



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





• Un microcontrôleur est un circuit intégré contenant un système informatique



#### De nombreuses familles de microcontrôleurs

De nombreux fabricants





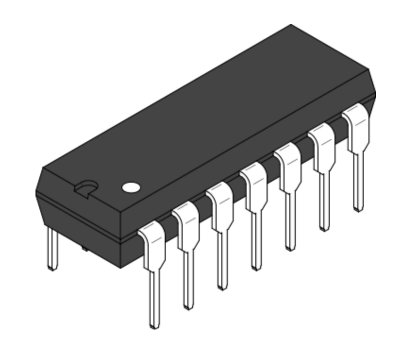




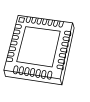


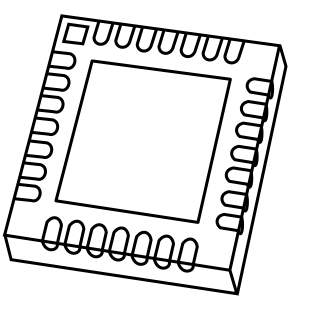


- Mémoire morte de 1 ko à des Mo
- Mémoire vive de quelques octets à des centaines de ko
- De quelques broches à des centaines de broches d'entrées-sorties



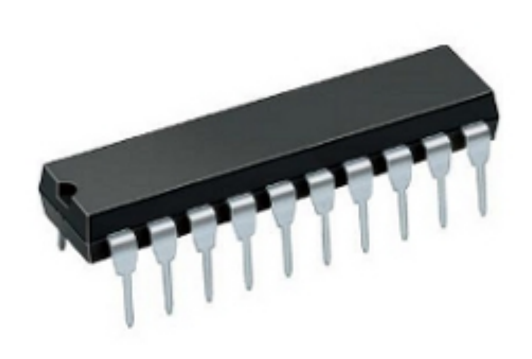


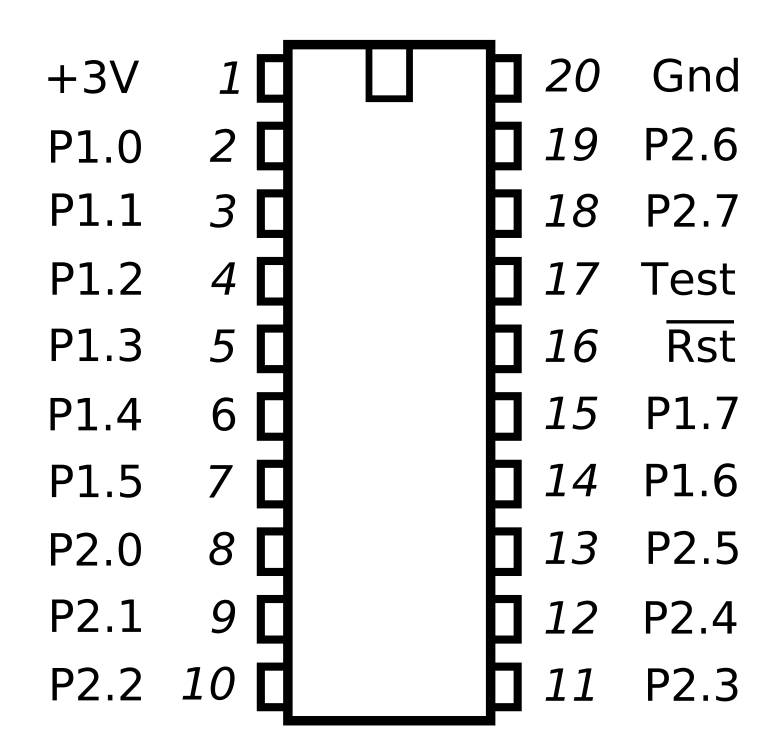






# Un exemple de microcontrôleur : le MSP430G2553







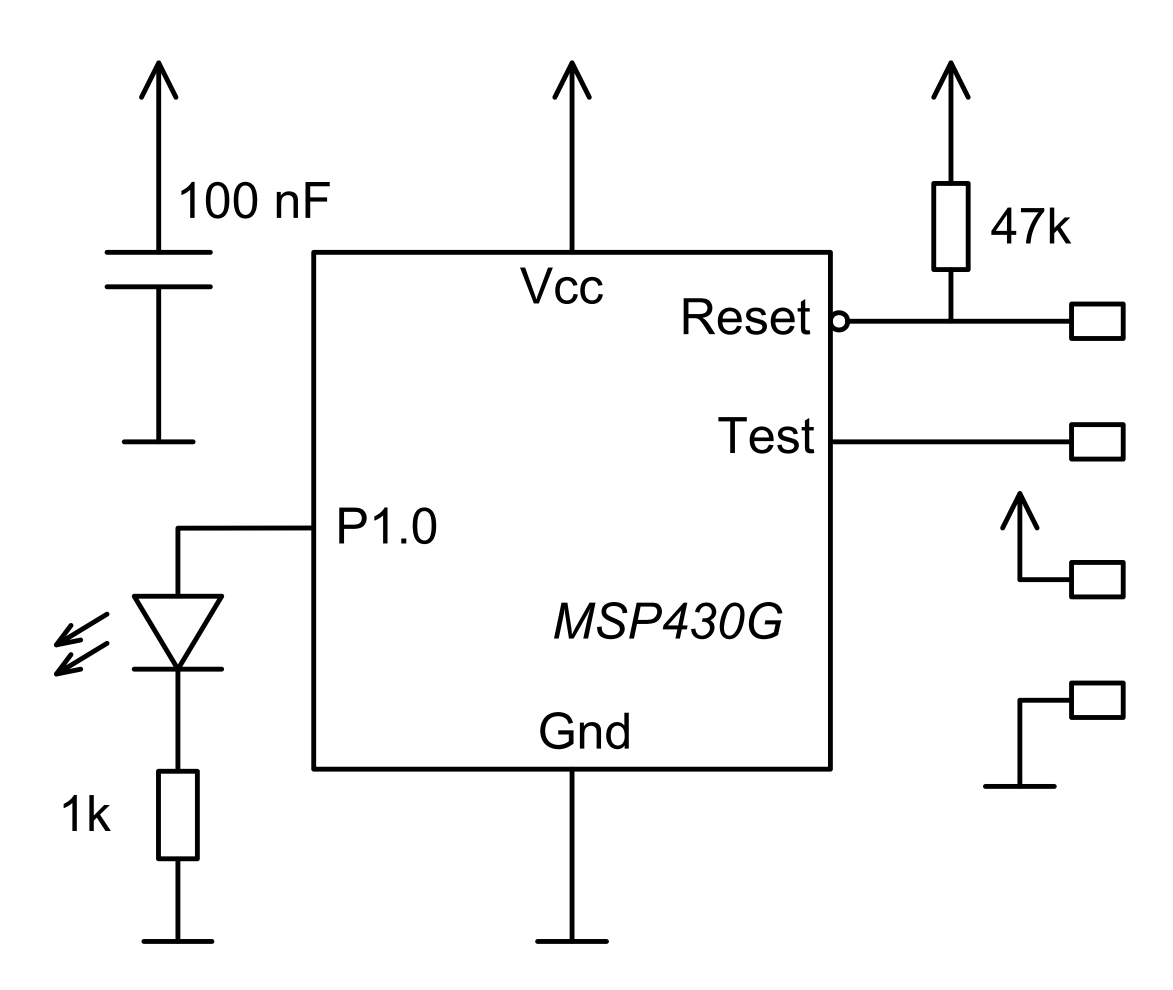
# Mise en œuvre matérielle et logicielle

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

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

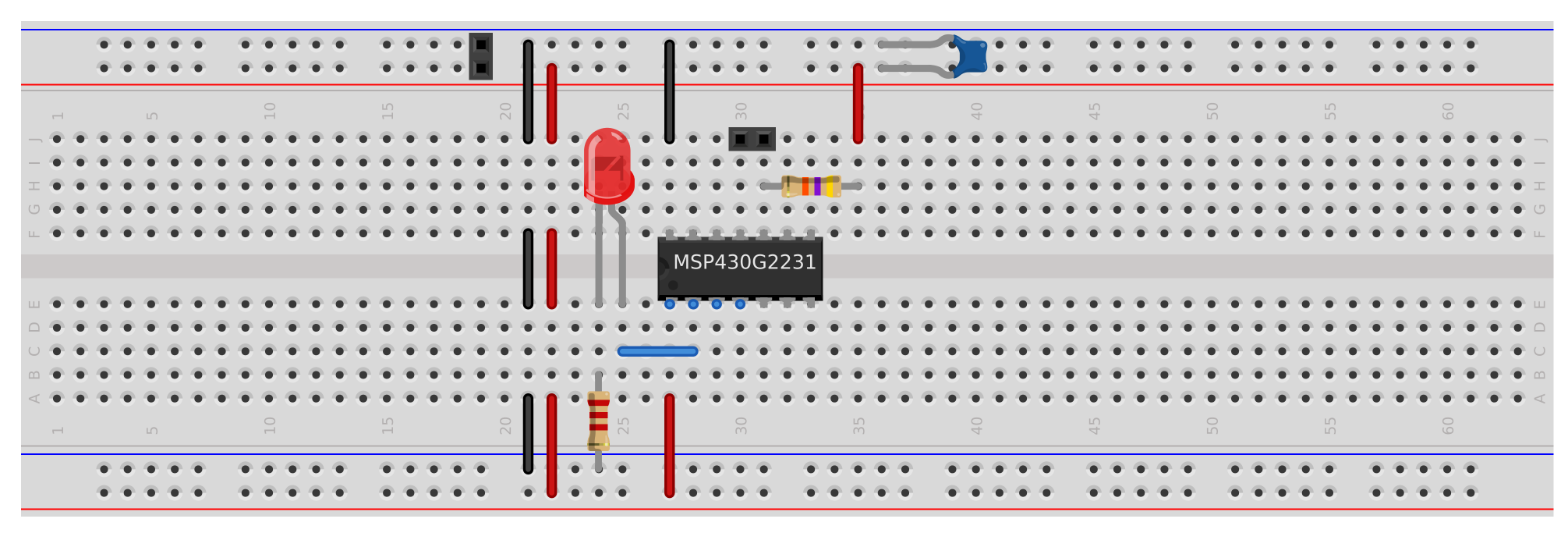


#### Schéma de mise en œuvre



#### ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

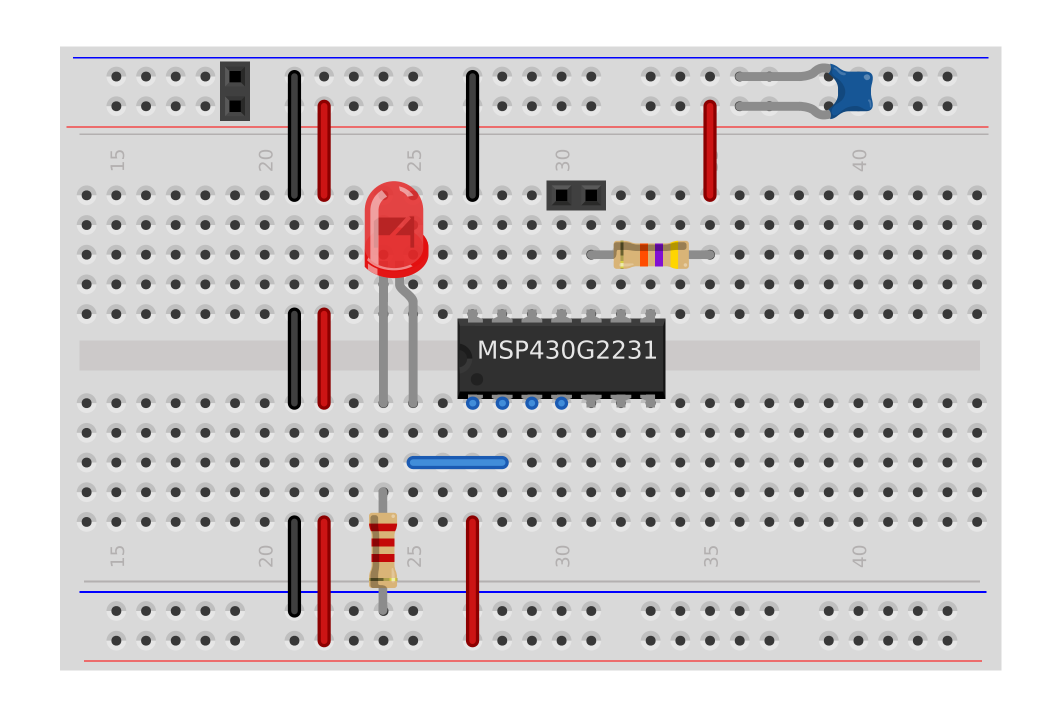
# Exemple de montage

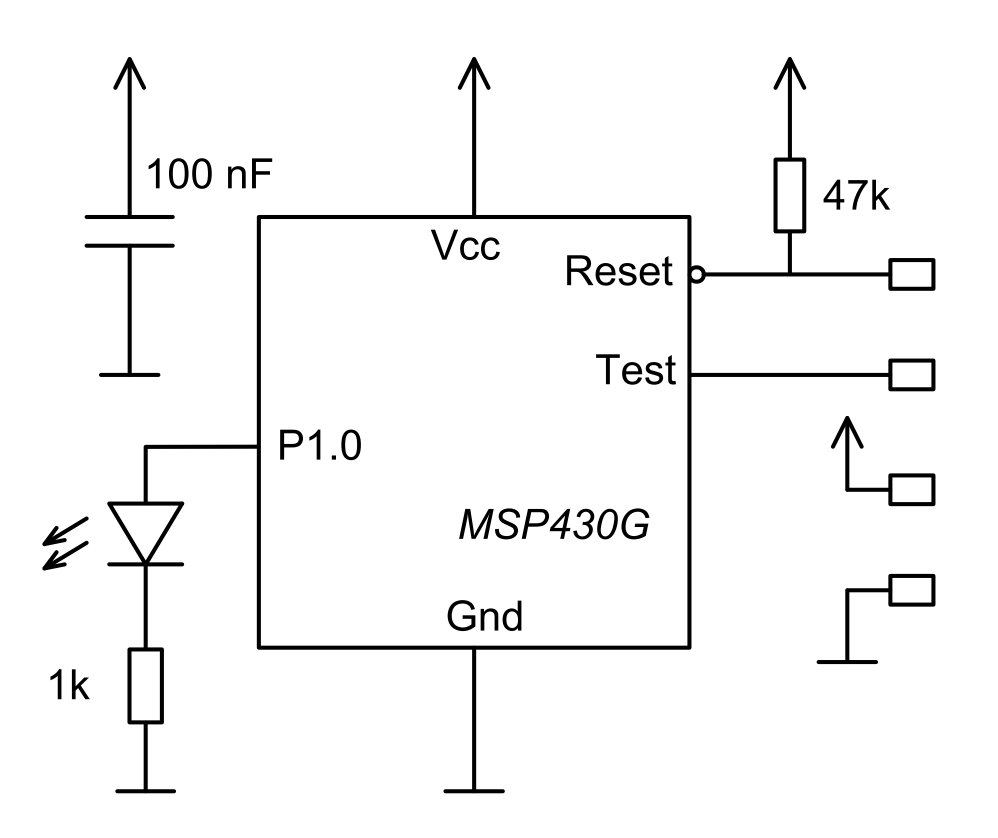


Made with Fritzing.org



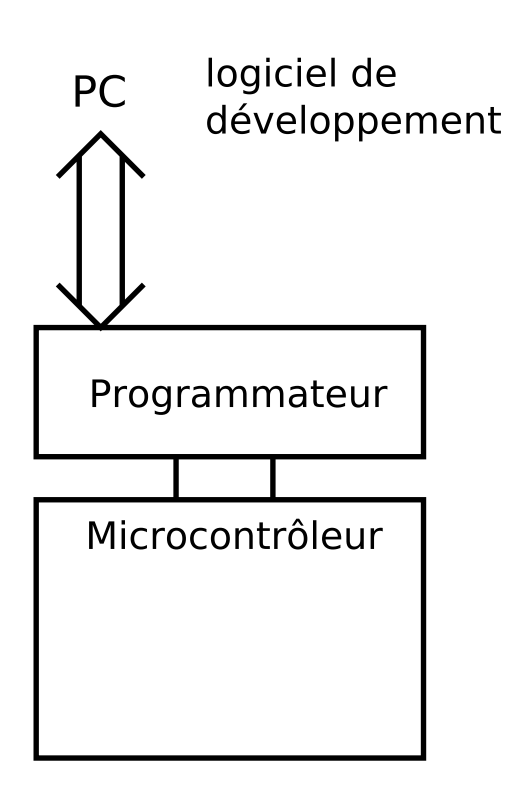
# Exemple de montage

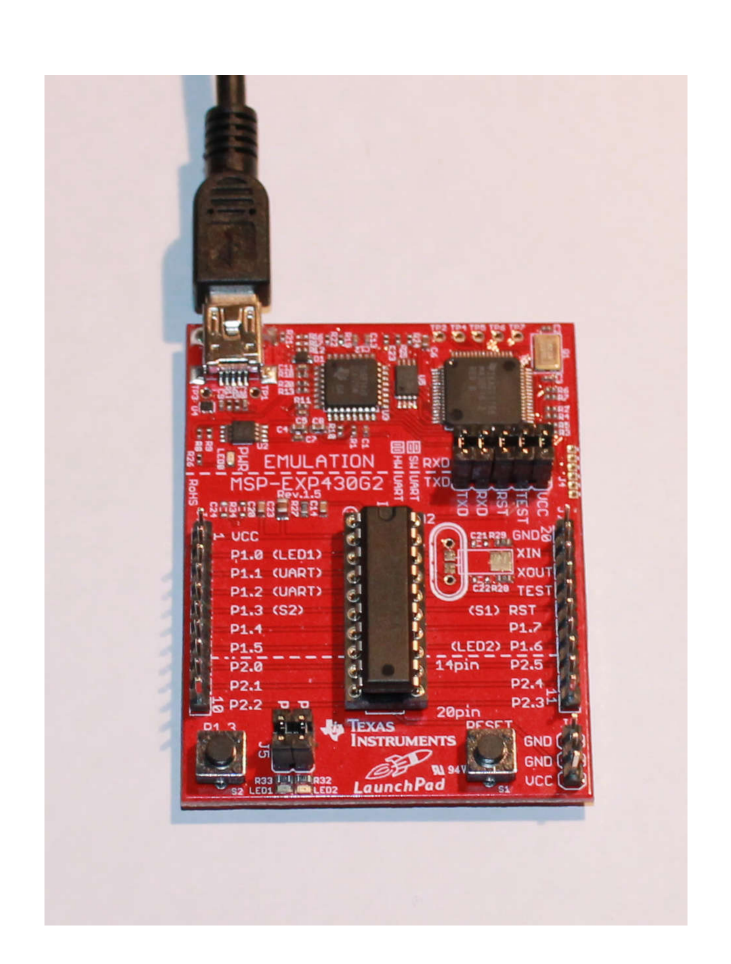






# Programmation d'un microcontrôleur









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