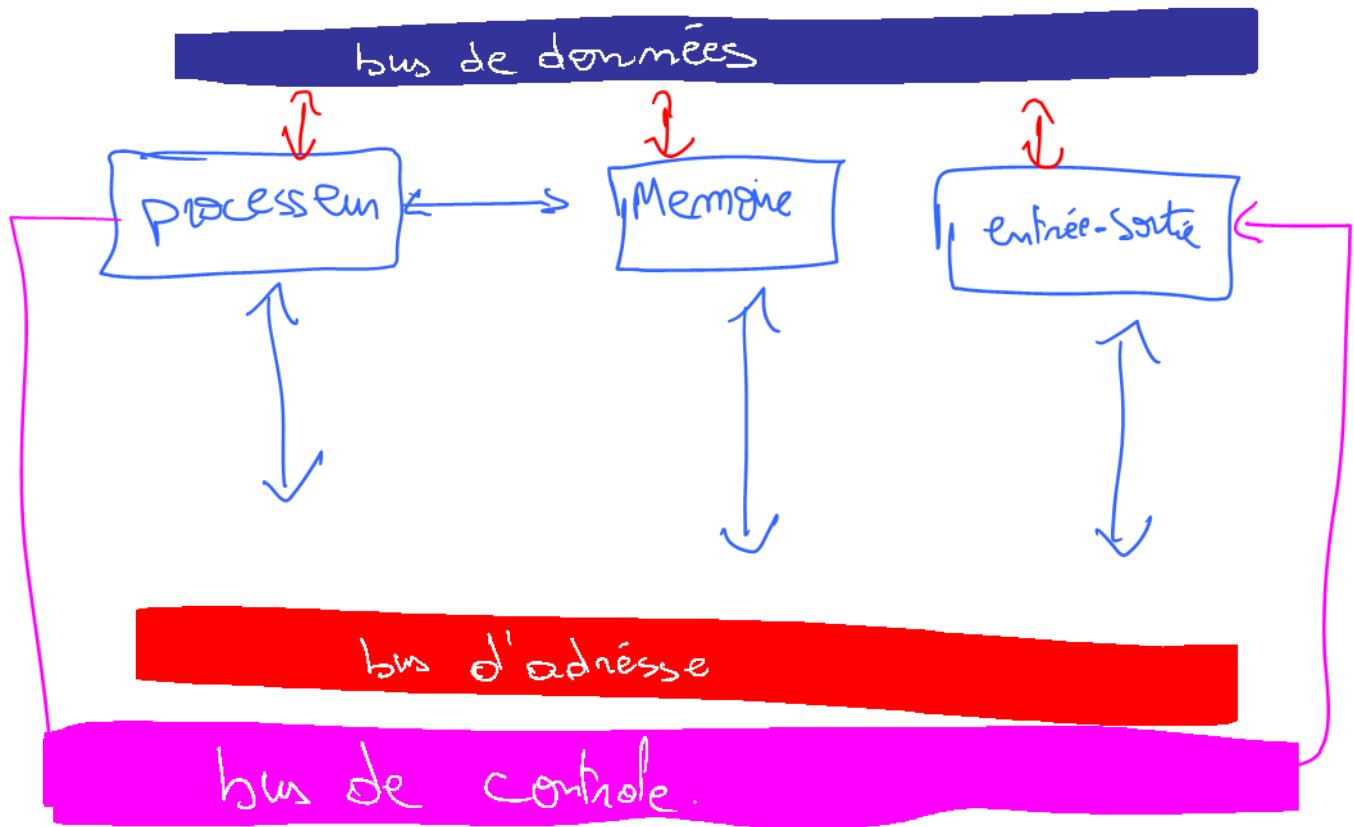


Système Logique:

⇒ Architecture d'un système
à base d'un processeur.

Schéma:



1) **processeur**: Le processeur est un élément principal de système, il génère les signaux de contrôle, ainsi il fait les traitements Arithmétique-Logique.

2) **La mémoire de système**:
Rom / Ram

Rom: Read only memory.

Ram: Random access memory.

1) Rom : Les types de Rom :

PRom : programmable Rom :

- mémoire programmable une seule fois, on ne peut pas changer le contenu.

ERom : Erasable programmable Rom :

- c'est une Rom qu'on peut programmer et effacer son contenu, on utilise 2 dispositifs différents :

L'un pour programmer, et l'autre pour effacer.

