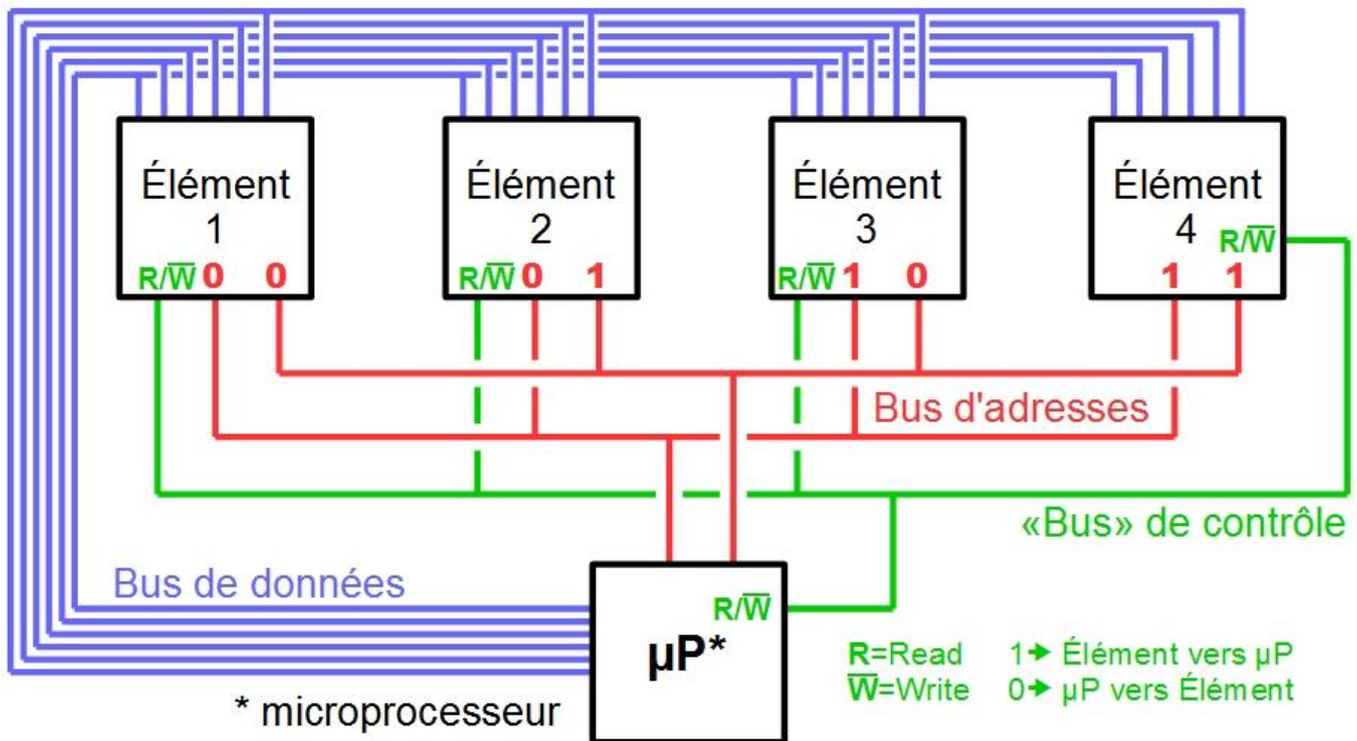


Voici le schéma de la partie principale de l'ordinateur : la carte mère



Tout n'est pas représenté sur ce schéma mais il représente bien l'organisation et le fonctionnement d'un système informatique.

Quel est l'élément principal d'un ordinateur ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C'est un mot anglais qui veut dire Lire.
Que signifie le mot Read ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cela permet de s'adresser au bon élément.
Pourquoi y a-t-il une barre au-dessus du W ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Il s'agit du microprocesseur. C'est lui qui gère le travail.
Pourquoi les éléments ont-ils une adresse différente ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Elle est composée d'une combinaison de 0 et de 1.
De quoi est composée une adresse ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	On y trouve une combinaison de 0 et de 1 correspondant à une information.
A quoi sert le bus de contrôle ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	La barre indique que cette option est valable lorsque le signal vaut 0.
Que trouve-t-on dans le bus de données ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cela peut être l'élément 2 par exemple (ou le 1, ...)
Quel endroit de ce schéma peut correspondre au disque dur ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Il permet, ici, d'indiquer le sens de circulation des informations.