





Dans la cuisine - Chapitre 4 - Je mémorise

Toute la matière qui nous entoure (ainsi que nous même) est constituée d'atomes, parfois associés en molécules.

I – Les atomes:


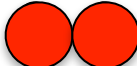

Il existe une centaine d'atomes différents, en voici présentés quelques uns :

	Chaque atome est représenté par un symbole	Chaque atome est modélisé par une bille de couleur déterminée
Hydrogène	H	
Oxygène	O	
Carbone	C	
Azote	N	

II – Les molécules :

Les molécules sont constituées d'**atomes** liés entre eux.

Chaque molécule est représentée par une **formule** associée à un **modèle**.

	Formule	Modèle
Eau	H ₂ O	
Dioxygène	O ₂	
Dioxyde de carbone	CO ₂	
Diazote	N ₂	