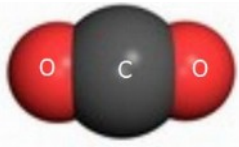


PC1-A4 :

Une molécule est constituée d'un assemblage **d'atomes**.

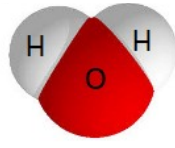
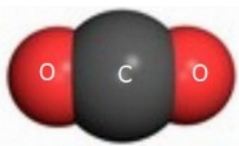
Nom	Formule chimique	Modèle moléculaire
eau	H_2O <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">1 atome d'oxygène</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">2 atomes d'hydrogène</div> </div>	
dioxyde de carbone	CO_2 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">..... 2</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">.....</div> </div>	

Remarques : Ne pas recopier !

Les symboles se placent généralement dans l'**ordre alphabétique**.

PC1-A4 :

Une molécule est constituée d'un assemblage **d'atomes**.

Nom	Formule chimique	Modèle moléculaire
eau	H_2O <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">1 atome d'oxygène</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">2 atomes d'hydrogène</div> </div>	
dioxyde de carbone	CO_2 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">2 atomes d'oxygène</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">1 atome de carbone</div> </div>	

Remarques : Ne pas recopier !

Les symboles se placent généralement dans l'**ordre alphabétique**.