



Ces jeux de kits moléculaires très pratiques permettent la représentation de nombreuses structures moléculaires tridimensionnelles, organiques comme inorganiques, telles que le dioxyde de carbone, l'ammoniaque, l'acide sulfurique, l'hydroxyde calcique, les sels métalliques, le sulfate de cuivre, les alcanes, les alcools, le glucose et le benzène.

Ils sont spécialement conçus pour les besoins de l'enseignement.



Kit moléculaire chimie organique, élève

Réf. QBR003

Composé d'un total de 76 pièces d'atomes pour la représentation de molécules simples en chimie organique. Le kit est livré dans une boîte pratique pour ranger les pièces.

Le kit est composé de :

Atome	N° pièces	Couleur
Carbone	20	Noir
Hydrogène	30	Blanc
Oxygène	6	Rouge
Nitrogène	6	Bleu
Soufre	2	Jaune
Phosphore	1	Vilote
Halogène	8	Vert
Métal	2	Gris

Liens	N° pièces	Couleur
Court	50	Blanc
Moyen	41	Gris
Long	12	Gris



Kit moléculaire chimie organique, professeur

Réf. QBR004

Composé d'un total de 146 pièces d'atomes pour la représentation de molécules simples en chimie organique. Le kit est livré dans une boîte pratique pour ranger les pièces.

Le kit est composé de :

Atome	N° pièces	Couleur
Carbone	32	Noir
Hydrogène	40	Blanc
Oxygène	22	Rouge
Nitrogène	10	Bleu
Soufre	13	Jaune
Halogène	8	Vert
Métal	14	Argent
Phosphore	7	Violet

Liens	N° pièces	Couleur
Moyen	50	Gris
Long	36	Gris



Kit moléculaire chimie organique, professeur

Réf. **QBR006**

Composé d'un total de 187 pièces d'atomes pour la représentation de molécules simples en chimie organique. Le kit est livré dans une boîte pratique pour ranger les pièces.

Le kit est composé de :

Atome	N° pièces	Couleur
Carbone	12	Noir
Hydrogène	14	Blanc
Oxygène	22	Rouge
Nitrogène	10	Bleu
Azote	13	Jaune
Halogène	8	Vert
Métal	14	Argenté
Phosphore	7	Violet

Liens	N° pièces	Couleur
Courte	51	Blanc
Long	36	Gris



Kit moléculaire biochimie, professeur

Réf. **QBR005**

Composé d'un total de 262 pièces d'atomes pour la représentation de molécules en biochimie telles que les aminoacides, les peptides, purines, phospholipides, nucléotides, etc. Le kit est livré dans une boîte pratique pour ranger les pièces.

Le kit est composé de :

Atome	N° pièces	Couleur
Carbone	68	Noir
Nitrogène	34	Bleu
Métal	2	Gris
Hydrogène	10	Blanc
Oxygène	40	Rouge
Soufre	2	Jaune
Phosphore	6	Violet

Liens	N° pièces	Couleur
Hydrogène	100	Blanc
Visible	10	Gris
Non visible	150	-