## Les molécules

<u>Thème du programme</u> : L'Univers	
Connaître les différentes façon de représenter les molécules : formule brute, développée et semi-développée.	
Savoir utiliser un modèle moléculaire.	
Définition d'isomères.	
Connaître et repérer les groupes caractéristiques d'une molécule.	

## Les molécules

<u>Thème du programme</u> : L'Univers	
Connaître les différentes façon de représenter les molécules : formule brute, développée et semi-développée.	
Savoir utiliser un modèle moléculaire.	
Définition d'isomères.	
Connaître et repérer les groupes caractéristiques d'une molécule.	

## Les molécules

<u>Thème du programme</u> : L'Univers	
Connaître les différentes façon de représenter les molécules : formule brute, développée et semi-développée.	
Savoir utiliser un modèle moléculaire.	
Définition d'isomères.	
Connaître et repérer les groupes caractéristiques d'une molécule.	

## Les molécules

<u>Thème du programme</u> : L'Univers	
Connaître les différentes façon de représenter les molécules : formule brute, développée et semi-développée.	
Savoir utiliser un modèle moléculaire.	
Définition d'isomères.	
Connaître et repérer les groupes caractéristiques d'une molécule.	