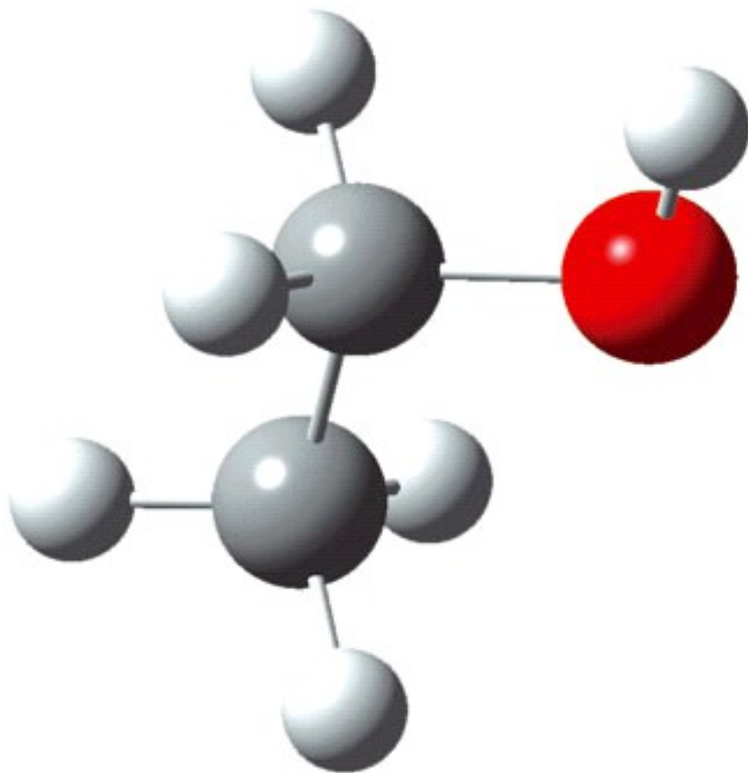


# Ethanol



Gris: carbone  
Rouge: oxygène  
Blanc: hydrogène

Formule Brute:

Formule développée:

Formule semi-développée:

Formule topologique :

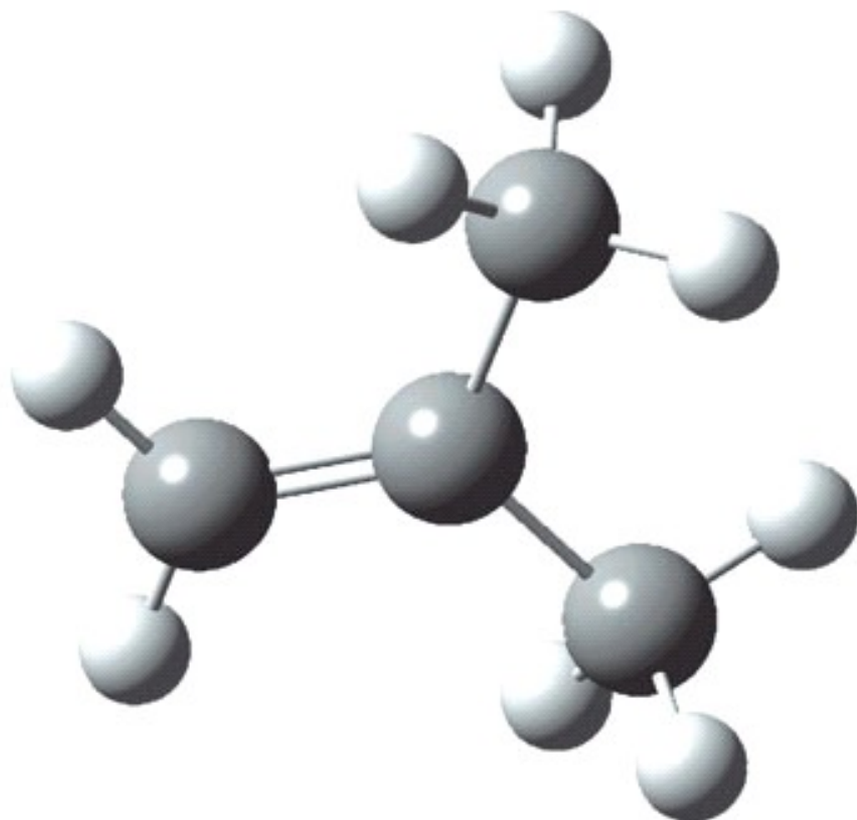
# Méthylpropène

Formule Brute:

Formule développée:

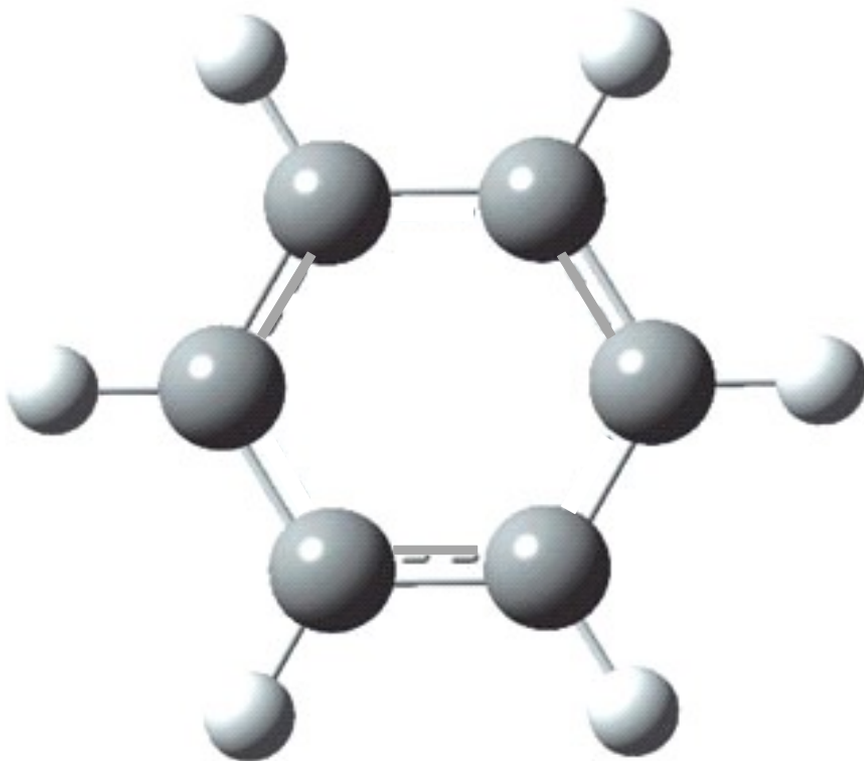
Formule semi-développée:

Formule topologique :



Gris: carbone  
Blanc: hydrogène

# Benzène



Gris: carbone  
Blanc: hydrogène

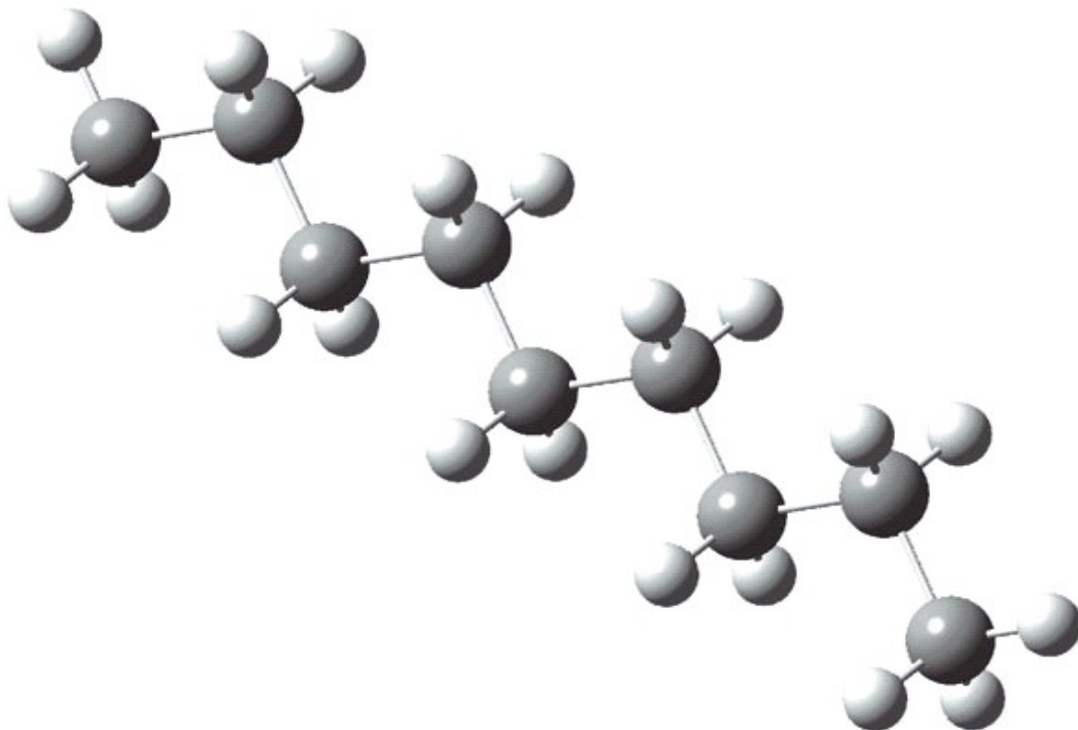
Formule Brute:

Formule développée:

Formule semi-développée:

Formule topologique :

# Nonane



Gris: carbone  
Blanc: hydrogène

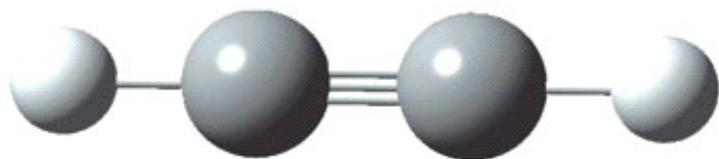
Formule Brute:

Formule développée:

Formule semi-développée:

Formule topologique :

# Ethyne



Gris: carbone  
Blanc: hydrogène

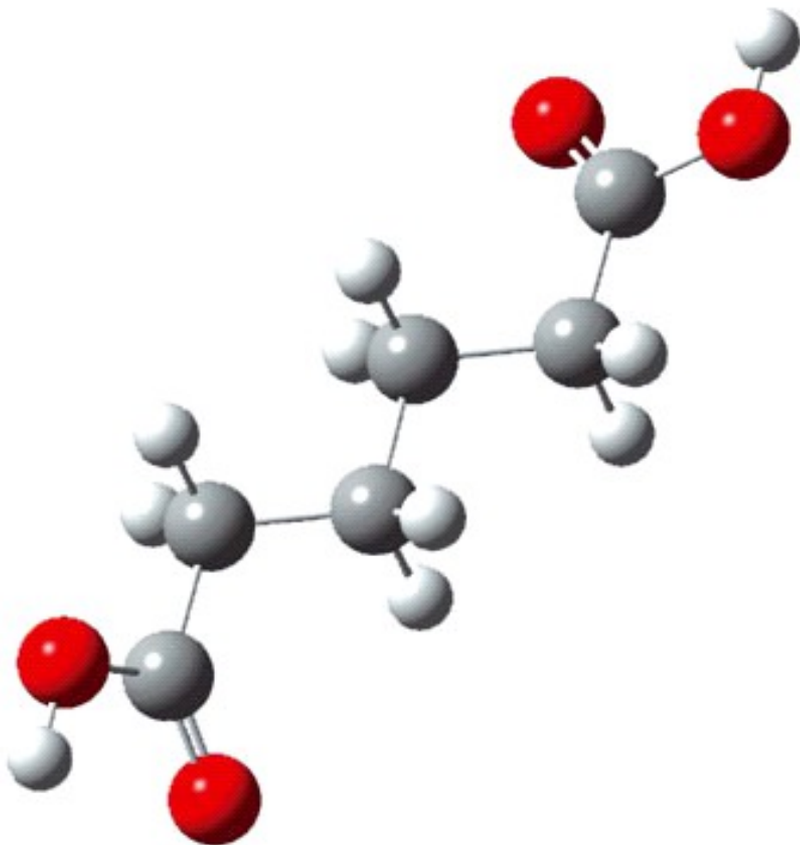
Formule Brute:

Formule développée:

Formule semi-développée:

Formule topologique :

# Acide adipique



Gris: carbone  
Rouge: oxygène  
Blanc: hydrogène

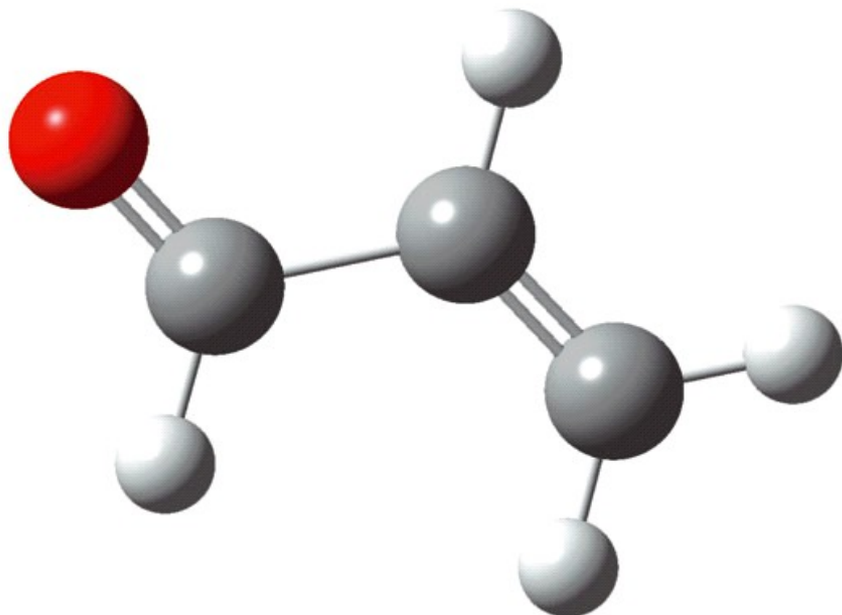
Formule Brute:

Formule développée:

Formule semi-développée:

Formule topologique :

# Acroléine



Formule Brute:

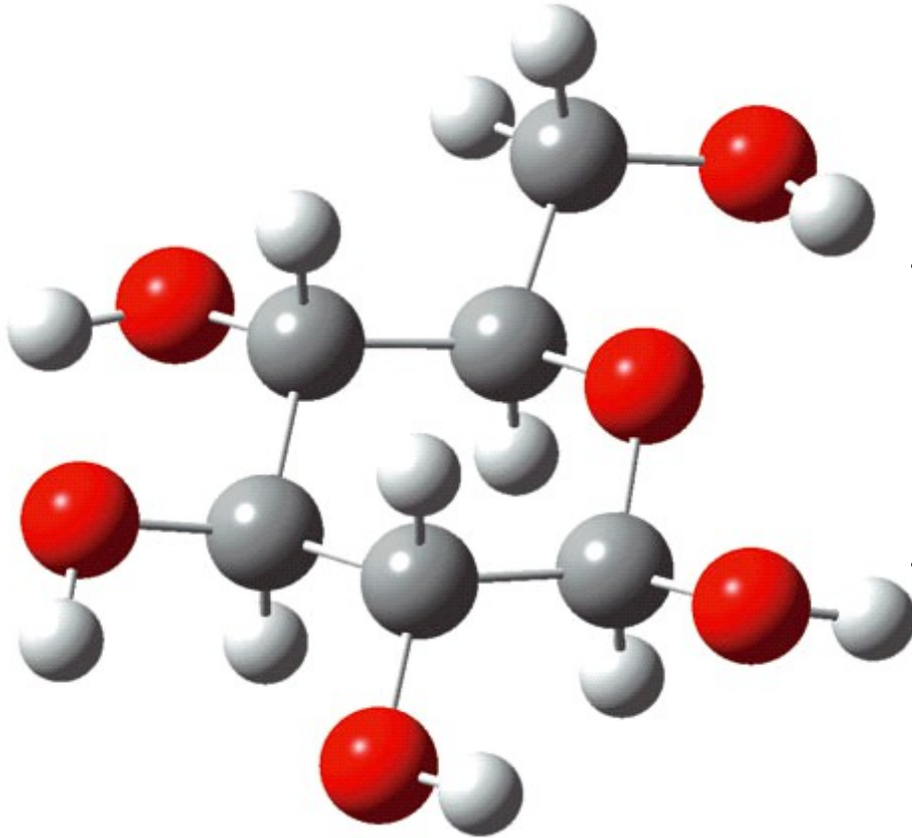
Formule développée:

Formule semi-développée:

Formule topologique :

Gris: carbone  
Rouge: oxygène  
Blanc: hydrogène  
Bleu: azote

# Glucose



Formule Brute:

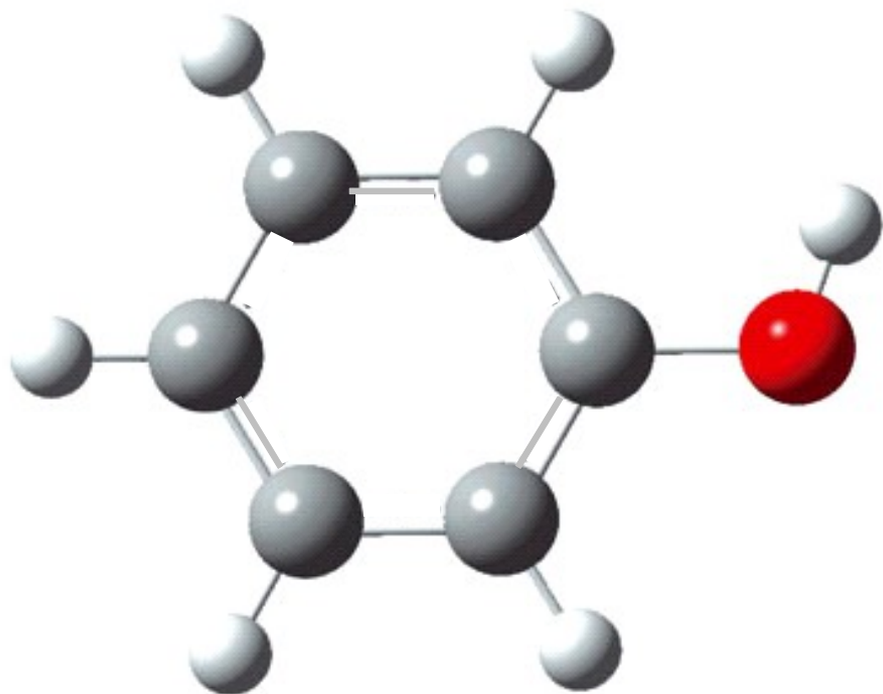
Formule développée:

Formule semi-développée:

Formule topologique :

Gris: carbone  
Rouge: oxygène  
Blanc: hydrogène  
Bleu: azote

# Phénol



Formule Brute:

Formule développée:

Formule semi-développée:

Formule topologique :

Gris: carbone  
Rouge: oxygène  
Blanc: hydrogène