
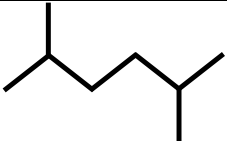

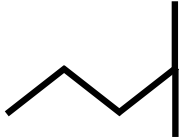
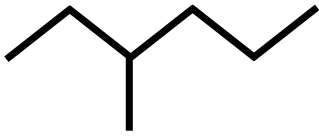
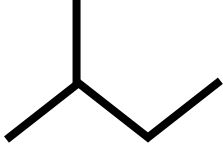
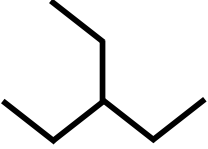
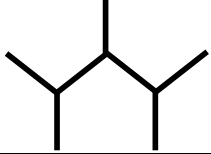
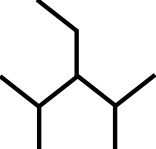

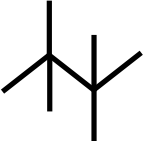
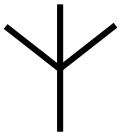


Nom	Formule	Nom	Formule
	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{C} - \text{CH}_3 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{C} - \text{CH}_3 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$		CH_4
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \quad \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$		$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \\ \quad \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \quad \quad \\ \text{CH}_3 \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$		$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ CH_3
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
			
			
			
			
			
			

Nom	Formule	Nom	Formule
3-éthyl-3-méthylhexane		3-méthylhexane	
3,4-diméthylhexane		Méthane	
2,2-diméthylbutane		3-éthyl-2-méthylpentane	
2,2-diméthylpentane		3-éthyl-2,4-diméthylpentane	
3-méthylpentane		2,5-diméthylhexane	
2-méthylbutane		3,4-diméthylhexane	

2,2,3,3-tetraméthylbutane		2,2-diméthylpropane	
2,3,4-triméthylpentane		Hexane	
3-éthylpentane		2,4-diméthylpentane	
2-méthylpentane		3-éthyl-2,3-diméthylpentane	
2,3-diméthylpentane		2,3,3-triméthylpentane	
Butane		2,3,4-triméthylpentane	

Butan-2-ol		2-méthylpropan-2-ol	
Acide 3-méthylbutanoïque		3-méthylpentan-2-one	
Acide méthanoïque		2,2-diméthylpropanal	
Propanal		Pentan-3-ol	
Pentan-3-one		Pentan-2-one	
Pentanal		3-méthylpentanal	
Acide 3-méthylpentanoïque		Acide 2-méthylbutanoïque	
Méthanol		Acide 2,3,3-triméthylbutanoïque	
4,5-diméthylhexan-2-one		2,5-diméthylhexan-3-one	
4-éthyl-2-méthylhexan-2-ol		2-éthylbutanal	
2-éthylbutan-1-ol		Acide 2-éthyl-3-méthylpentanoïque	