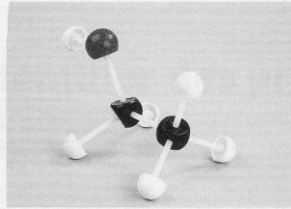
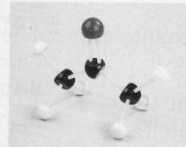
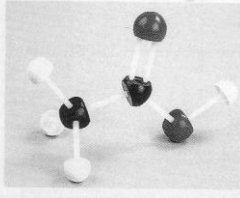


	Formule générale, plane développée	Groupement	Exemple
Alcool		Hydroxyle :	<p>Éthanol : <math>CH_3 - CH_2 - OH</math></p>  <p>Exemple : Pentan-2-ol</p> $\begin{array}{ccccccc} & & OH & & & & \\ & &   & & & & \\ 1 & 2 & & 3 & 4 & 5 & \\ CH_3 - & CH - & CH_2 - & CH_2 - & CH_3 & & \end{array}$
Aldéhyde		Carbonyle :	<p>Éthanal :</p> $\begin{array}{c} CH_3 - C = O \\   \\ H \end{array}$ <p>Exemple : Propanal</p> $\begin{array}{cccc} 3 & 2 & 1 & \\ CH_3 - CH_2 - C & & & \\ & & =O & \\ & & & H \end{array}$
Cétone			<p>Propanone :</p> $\begin{array}{c} CH_3 - C - CH_3 \\    \\ O \end{array}$  <p>Exemple : Pentan-2-one</p> $\begin{array}{ccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & & \\ CH_3 - C - CH_2 - CH_2 - CH_3 & & & & & & \\ &    & & & & & \\ & O & & & & & \end{array}$
Acide carboxylique		Carboxyle :	<p>Acide éthanoïque (ou acide acétique) :</p> $\begin{array}{c} CH_3 - C - OH \\    \\ O \end{array}$  <p>Exemple : Acide Propanoïque</p> $\begin{array}{cccc} 3 & 2 & 1 & \\ CH_3 - CH_2 - C & & & \\ & & =O & \\ & & & OH \end{array}$

Ester			
-------	--	--	--