H <sub>3</sub> COH	H <sub>2</sub> C==CH <sub>2</sub> éthène	O H-C O-CH <sub>3</sub> méthanoate de méthyl	O H <sub>3</sub> C OH acide éthanoïque	H <sub>3</sub> CNH <sub>2</sub> méthanamine	H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> -C—H    O propanal	CH <sub>4</sub> méthane
H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> —OH éthanol	H <sub>2</sub> C C CH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> but-1-ène	$O$ $H_3C-C^{'}$ $O-CH_3$ éthanoate de méthyle	O H C OH acide méthanoïque	H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> éthylamine	H <sub>3</sub> C—C—CH <sub>3</sub>    O propanone	H <sub>2</sub> H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> C C C CH <sub>3</sub> H <sub>2</sub>
OH CH CH 3 CH3	H <sub>2</sub> C=CHCH <sub>3</sub>	O H-C' O-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> méthanoate d'éthyl	H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> -C OH acide propanoïque	$H_2$ $H_2$ $H_3$ C $C$ $C$ $N$ H $_2$ $H_2$ butanamine	H <sub>3</sub> C—C—CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>    O butanone	H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> C C CH <sub>3</sub> propane
H <sub>2</sub> C H OH H <sub>2</sub> C C C H <sub>2</sub> C CH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> cyclohexanol	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> H but-2-ène	H <sub>3</sub> C O H <sub>2</sub> C - C' O - CH <sub>3</sub> propanoate de méthyle	O H <sub>3</sub> C H C C OH CH <sub>3</sub> acide 2- méthylpropanoïque	$CH_3$ $CH$ $H_3C$ $NH_2$ propan-2-amine	H H <sub>3</sub> C ⊂ C C O éthanal	$H_2$ $H_2C$ $C$ $CH_2$ $H_2\dot{C}$ $CH_2$ $H_2$ $C$

H <sub>3</sub> COH méthanol	H <sub>2</sub> C==CH <sub>2</sub> éthène	O H-C O-CH <sub>3</sub> méthanoate de méthyl	O II C OH acide éthanoïque	H <sub>3</sub> CNH <sub>2</sub>	H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> -C—H    O propanal	CH <sub>4</sub> méthane
H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> —OH éthanol	H <sub>2</sub> C C CH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> but-1-ène	$H_3C-C_0'$ $O-CH_3$ éthanoate de méthyle	O H C OH acide méthanoïque	H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> éthylamine	H <sub>3</sub> C—C—CH <sub>3</sub>    O propanone	H <sub>2</sub> H <sub>2</sub> C C C CH <sub>3</sub> H <sub>2</sub>
OH CH CH 3 CH3	H <sub>2</sub> C=CH-CH <sub>3</sub>	O H-C O-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> méthanoate d'éthyl	H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> -COOH	$H_{3}C$ $H_{2}$ $H_{2}$ $H_{2}$ $H_{2}$ $NH_{2}$ butanamine	H <sub>3</sub> C—C—CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>    O butanone	H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> C C CH <sub>3</sub> propane
H <sub>2</sub> C H OH H <sub>2</sub> C C C H <sub>2</sub> C CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> cyclohexanol	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> H but-2-ène	H <sub>3</sub> C O H <sub>2</sub> C - C O - CH <sub>3</sub> propanoate de méthyle	O H <sub>3</sub> C H C C OH CH <sub>3</sub> acide 2- méthylpropanoïque	CH <sub>3</sub> CH NH <sub>2</sub> propan-2-amine	H H <sub>3</sub> C \ O éthanal	$\begin{array}{c} H_2 \\ H_2 C \\ C $

H <sub>3</sub> COH méthanol	H <sub>2</sub> C==CH <sub>2</sub> éthène	O H-C O-CH <sub>3</sub> méthanoate de méthyl	O II C OH acide éthanoïque	H <sub>3</sub> CNH <sub>2</sub>	H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> -C—H    O propanal	CH <sub>4</sub> méthane
H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> —OH éthanol	H <sub>2</sub> C C CH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> but-1-ène	$H_3C-C_0'$ $O-CH_3$ éthanoate de méthyle	O H C OH acide méthanoïque	H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> éthylamine	H <sub>3</sub> C—C—CH <sub>3</sub>    O propanone	H <sub>2</sub> H <sub>2</sub> C C C CH <sub>3</sub> H <sub>2</sub>
OH CH CH 3 CH3	H <sub>2</sub> C=CH-CH <sub>3</sub>	O H-C O-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> méthanoate d'éthyl	H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> -COOH	$H_{3}C$ $H_{2}$ $H_{2}$ $H_{2}$ $H_{2}$ $NH_{2}$ butanamine	H <sub>3</sub> C—C—CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>    O butanone	H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> C C CH <sub>3</sub> propane
H <sub>2</sub> C H OH H <sub>2</sub> C C C H <sub>2</sub> C CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> cyclohexanol	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> H but-2-ène	H <sub>3</sub> C O H <sub>2</sub> C - C O - CH <sub>3</sub> propanoate de méthyle	O H <sub>3</sub> C H C C OH CH <sub>3</sub> acide 2- méthylpropanoïque	CH <sub>3</sub> CH NH <sub>2</sub> propan-2-amine	H H <sub>3</sub> C \ O éthanal	$\begin{array}{c} H_2 \\ H_2 C \\ C $

H <sub>3</sub> COH méthanol	H <sub>2</sub> C==CH <sub>2</sub> éthène	O H-C O-CH <sub>3</sub> méthanoate de méthyl	O II C OH acide éthanoïque	H <sub>3</sub> CNH <sub>2</sub>	H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> -C—H    O propanal	CH <sub>4</sub> méthane
H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> —OH éthanol	H <sub>2</sub> C C CH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> but-1-ène	$H_3C-C_0'$ $O-CH_3$ éthanoate de méthyle	O H C OH acide méthanoïque	H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> éthylamine	H <sub>3</sub> C—C—CH <sub>3</sub>    O propanone	H <sub>2</sub> H <sub>2</sub> C C C CH <sub>3</sub> H <sub>2</sub>
OH CH CH 3 CH3	H <sub>2</sub> C=CH-CH <sub>3</sub>	O H-C O-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> méthanoate d'éthyl	H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> -COOH	$H_{3}C$ $H_{2}$ $H_{2}$ $H_{2}$ $H_{2}$ $NH_{2}$ butanamine	H <sub>3</sub> C—C—CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>    O butanone	H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> C C CH <sub>3</sub> propane
H <sub>2</sub> C H OH H <sub>2</sub> C C C H <sub>2</sub> C CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> cyclohexanol	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> H but-2-ène	H <sub>3</sub> C O H <sub>2</sub> C - C O - CH <sub>3</sub> propanoate de méthyle	O H <sub>3</sub> C H C C OH CH <sub>3</sub> acide 2- méthylpropanoïque	CH <sub>3</sub> CH NH <sub>2</sub> propan-2-amine	H H <sub>3</sub> C \ O éthanal	$\begin{array}{c} H_2 \\ H_2 C \\ C $

H <sub>3</sub> COH méthanol	H <sub>2</sub> C==CH <sub>2</sub> éthène	O H-C O-CH <sub>3</sub> méthanoate de méthyl	O II C OH acide éthanoïque	H <sub>3</sub> CNH <sub>2</sub>	H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> -C—H    O propanal	CH <sub>4</sub> méthane
H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> —OH éthanol	H <sub>2</sub> C C CH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> but-1-ène	$H_3C-C_0'$ $O-CH_3$ éthanoate de méthyle	O H C OH acide méthanoïque	H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> éthylamine	H <sub>3</sub> C—C—CH <sub>3</sub>    O propanone	H <sub>2</sub> H <sub>2</sub> C C C CH <sub>3</sub> H <sub>2</sub>
OH CH CH 3 CH3	H <sub>2</sub> C=CH-CH <sub>3</sub>	O H-C O-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> méthanoate d'éthyl	H <sub>3</sub> C—CH <sub>2</sub> -COOH	$H_{3}C$ $H_{2}$ $H_{2}$ $H_{2}$ $H_{2}$ $NH_{2}$ butanamine	H <sub>3</sub> C—C—CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>    O butanone	H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> C C CH <sub>3</sub> propane
H <sub>2</sub> C H OH H <sub>2</sub> C C C H <sub>2</sub> C CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> cyclohexanol	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> H but-2-ène	H <sub>3</sub> C O H <sub>2</sub> C - C O - CH <sub>3</sub> propanoate de méthyle	O H <sub>3</sub> C H C C OH CH <sub>3</sub> acide 2- méthylpropanoïque	CH <sub>3</sub> CH NH <sub>2</sub> propan-2-amine	H H <sub>3</sub> C \ O éthanal	$\begin{array}{c} H_2 \\ H_2 C \\ C $