

ALCOOL
--------

**SUJET DE LA SEANCE 1 (CHIMIE) : CORRIGE**

**EXERCICE 1**

$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$  propan-1-ol alcool primaire

$\begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \end{array}$  propan-2-ol alcool secondaire

**EXERCICE 2**

A.

1. Butan-2-ol
2. Ethylene
3. Oxyde de diethyl
4. Éthanolate de sodium et le dihydrogène

B.

1.  $\begin{array}{c} \text{O} \\ // \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{C} \\ \backslash \\ \text{H} \end{array}$  propanal

2.  $\begin{array}{c} \text{O} \\ || \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3 \end{array}$  propanone