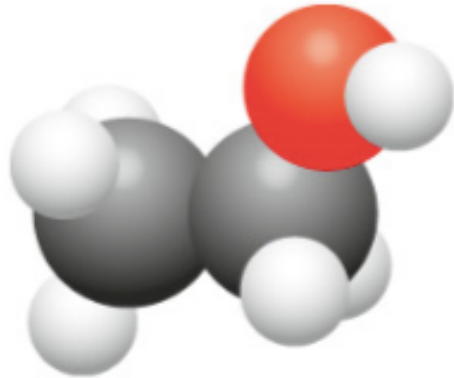


## 6 Alcool

L'éthanol, appelé couramment alcool, est une molécule dont le modèle moléculaire est le suivant :



1. Identifier les atomes présents dans la molécule d'éthanol. Indiquer le nombre de chaque type d'atome.
2. Établir la formule chimique de l'éthanol.

**1. Dans la molécule d'éthanol, il y a: 2 atomes de carbone, 6 atomes d'hydrogène et 1 atome d'oxygène**

**2. La formule chimique de l'éthanol est: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O**