

## ANALYSE DE SPECTRES IR ET RMN

### Solutions :

**Molécule A** : propan-2-ol

**Molécule B** : éthanoate de méthyle

**Molécule C** : acide 2-méthylpropanoïque

**Molécule D** : propanamine

**Molécule E** : N-méthylméthanamide

**Molécule F** : propanal

**Molécule G** : butan-2-one