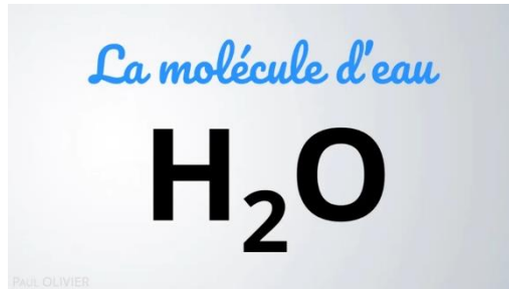


2 - LIRE LA FORMULE CHIMIQUE D'UNE MOLÉCULE



REMARQUE 1 : La formule d'une molécule indique comment celle-ci est composée.

- 1) Repérez les symboles de chaque sorte d'atome présent dans la molécule
- 2) Repérez les indices : C'est un nombre noté en bas, à droite d'un symbole atomique, indiquant le nombre de chaque sorte d'atome.



AUTRE EXEMPLE : la molécule d'ammoniac NH_3 est composée d'un atome d'azote N et de 3 atomes d'hydrogène H