

**Tableau:** Nomenclature des fonctions classées par ordre de priorité.

| FONCTION           | FORMULE  | SUFFIXE        | PREFIXE        |
|--------------------|--|----------------|----------------|
| ACIDE CARBOXYLIQUE | $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$   | <b>oïque</b>   | carboxy        |
| ESTER              | $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}'$  | <b>oate</b>    | alcoxycarbonyl |
| HALOGENURE         | $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{X}$    | <b>oyle</b>    | halogenoformyl |
| AMIDE              | $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{NH}_2$ | <b>amide</b>   | carboxamido    |
| NITRILE            | $\text{R}-\text{C}\equiv\text{N}$                              | <b>nitrile</b> | cyano          |
| ALDEHYDE           | $\text{R}-\text{CHO}$  | <b>al</b>      | formyl         |
| CETONE             | $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{R}'$   | <b>one</b>     | oxo            |
| ALCOOL             | $\text{R}-\text{OH}$   | <b>ol</b>      | hydroxy        |
| AMINE              | $\text{R}-\text{NH}_2$   | <b>amine</b>   | amino          |
| COMPOSE NITRE      | $\text{R}-\text{NO}_2$   | -----          | nitro          |
| COMPOSE HALOGENE   | $\text{R}-\text{X}$  | -----          | halogène       |