

**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>	alcoyrcarbonyl
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