

Classe	Formule	Préfixe : groupe secondaire	Suffixe : groupe principale
Acide carboxylique	-COOH	Carboxy	Acide.....oïque Acide...carboxylique
ester	-COOR	Alkoxy-carbonyl	.....oate d'alkyl
Halogénure d'acyle	-COX (X :Br,C l,F,I)	Halogenoformyl	Halogénure de.....oyle
Amide	CONH <sub>2</sub> , CONHR CONRR	Carbamoyl	.....amide
Nitrile	-CN	Cyano	.....nitrile .....carbonitrile
Aldéhyde	-CHO	Formyl, oxo	.....al .....carbaldéhyde
Cétone	-CO-	Oxo	.....one
Alcool	-OH	Hydroxy	.....ol
Amine	-NH <sub>2</sub> , NH-R,- N-RR'	Amino N-Alkyl amino N,N-alkyl alkyl' amino	.....amine N-Alkyl.....amine N,N-alkyl alkyl' ...amine
Alcène	C=C	-	éne
Alcyne	C≡C	-	yne
Alcane	C-C	-	ane
Ether	R-O-R'	Oxy	-
Halogénure d'alkyle	R-X	halogéno	-