

Résumé de chimie organique

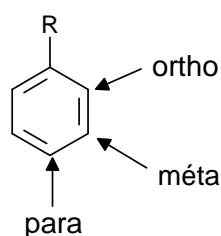
Chimie organique

Nombre de C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Préfixe	meth	eth	prop	but	pent	hex	hept	oct	non	déc

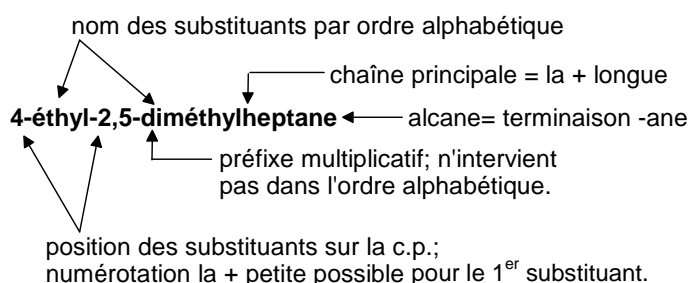
Les hydrocarbures

Hydrocarbure	alcane	alcène	alcyne	cycle	Subst.
Liaisons	C-C	Au moins 1x C=C	Au moins 1xC≡C		
Préfixe/Terminaison	-ane	-ène	-yne	Cyclo-	-yl

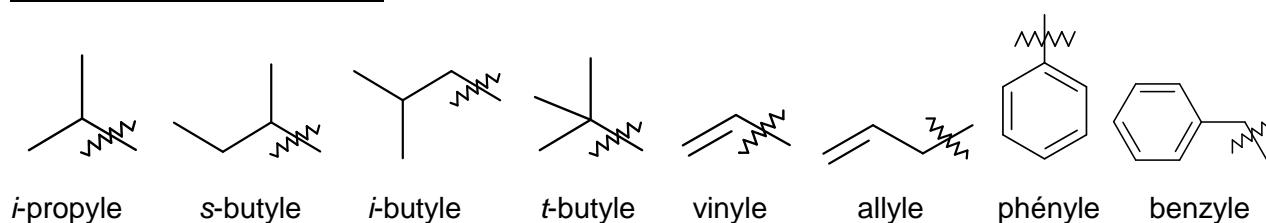
Les aromatiques



Nomenclature



Quelques substituants



Les composés oxygénés et azotés

Fonction	Alcool	Aldéhyde	Cétone	Acide carboxylique	Ester	Amine	Amide
Terminaison	-ol	-al	-one	Acide -ique	-oate	-amine	-amide