

NOMENCLATURE

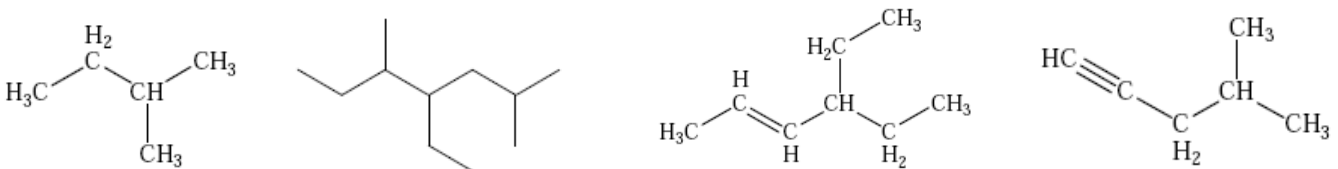
Consigne individuel **Nommer.**

Hydrocarbures

préfixe numérique correspondant au nombre n d'atomes de carbone :

méth... éth... prop... but... pent... hex... hept... oct... non... dec..

double liaison : **ène** triple liaison : **yne**

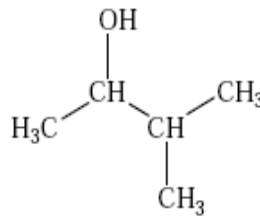


Molécules portant un ou plusieurs hétéroatomes

Classe fonctionnelle **alcool** R-OH

Groupe hydroxyle

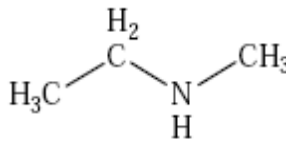
Suffixe **ol**



Classe fonctionnelle **amine** R-N-

Groupe amine

Suffixe **amine**



Classes fonctionnelles **carbonyles** R-C = O

Classe aldéhyde

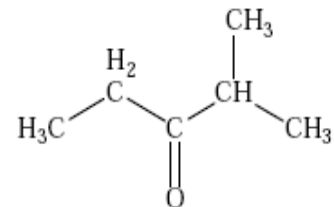


Groupe carbonyle

Suffixe **al**

Classe cétone

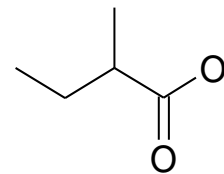
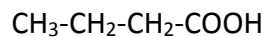
Suffixe **one**



Classe fonctionnelle **acide carboxylique** R-COOH

Groupe hydroxycarbone

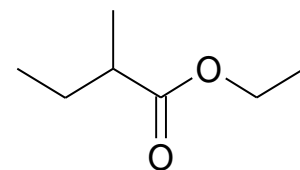
Suffixe **oïque**



Classe fonctionnelle **ester** R-COOR'

Groupe ester

Suffixe **...oate** de **...yle**



Classe fonctionnelle **amide** R-CO-N-

Groupe amide

Suffixe **amide**

