# Activité 5.3 – Les fonctions organiques

## Objectifs:

Connaître les 7 groupes caractéristiques et les 8 familles fonctionnelles associées.

# Document 1 - Fonctions organiques

Certaines séquences d'éléments donnent des **propriétés** spécifiques aux molécules organiques que l'on classe en différentes familles ou fonctions organiques ou encore famille fonctionnelle. En ST2S on étudie à 8 familles : alcool, aldéhyde, cétone, acide carboxylique, ester, éther, amine et amide.

Groupe caractéristique	Famille organique	Formule	Exemple			
Hydroxyle	Alcool	R <sub>1</sub> - OH	OH éthanol			
Carbonyle	Cétone	$R_1$ $C$ $R_2$	butan-2-one			
	Aldéhyde	$R_1$ $C$ $H$	O H méthanal			
Carboxyle	Acide carboxylique	$R_1$ OH	OH O acide propanoïque			
Ester	Ester	$R_1$ $C$ $R_2$ $R_2$	butanoate d'éthyle			
Éther-oxyde	Éther	$R_1$ $R_2$	éthoxyéthane			
Amine	Amine	$R_1$ - $NH_2$	NH <sub>2</sub> propan-1-amine			
Amide	${ m Amide}$	$R_1$ $N-R_2$ $R_3$	$\begin{picture}(20,10) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){10$			

 $R_1,\,R_2$  et  $R_3$  sont des chaînes carbonées appelées « radicaux alkyles ».

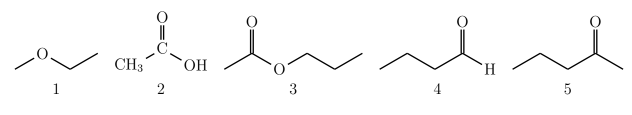
Pour trouver les groupes caractéristiques d'une molécule, il faut repérer tous les éléments qui ne sont ni des carbones, ni des hydrogènes.

## Document 2 - Radicaux alkyle

Les « radicaux alkyles », notés R, sont des morceaux de chaînes carbonées composées de liaisons simples avec des hydrogènes.

Méthyle	Éthyle	Propyle				

1 - Identifier les fonctions organiques qui sont présentes dans les molécules suivantes




#### Document 3 - Identification des familles organiques

Pour identifier une famille organique dans une molécule, il faut chercher si elle comporte des oxygènes O ou des azotes N.

Si elle comporte un oxygène O doublement lié à un carbone (O=), alors il faut regarder le voisinage du carbone

- s'il y a un groupe hydroxyle OH, on a un acide carboxylique.
- s'il y a un oxygène O, on a un ester.
- s'il y a un azote N, on a un amide.
- s'il y a un hydrogène H, on a un aldéhyde.
- sinon on a une cétone.

Sinon, si elle a un groupe OH, c'est un **alcool**; si elle a un azote N, c'est un **amine**; et si elle a un oxygène O, c'est un **éther**.