Fiche de révision – Structure des molécules organiques

■ 1 – Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case 😍
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case 🔞

Connaissances et capacités exigibles	0	8	En classe
Je sais qu'une molécule organique est composée majoritairement de Carbone C et d'hydrogène H, avec un peu d'oxygène O et d'azote N.			
Je connais la valence du carbone, de l'hydrogène, de l'oxygène et de l'azote.			
Je connais les représentations des molécules organiques : brute, développée, semi-développée et topologique.			
Je sais identifier dans une molécule une fonction alcool			
Je sais identifier dans une molécule une fonction acide carboxylique			
Je sais identifier dans une molécule une fonction cétone			
Je sais identifier dans une molécule une fonction aldéhyde			
Je sais identifier dans une molécule une fonction ester			
Je sais identifier dans une molécule une fonction éther-oxyde			
Je sais identifier dans une molécule une fonction amine			
Je sais identifier dans une molécule une fonction amide			
Je sais nommer des alcanes, des alcools, des acides carboxyliques et des carbonylés avec un squelette de 6 carbones ou plus.			
•			

2 – Ce qu'il me reste à faire

ation
valua
de l'é
pnt (
au dé
poser a
les
pour
reste
me r
qu'il
questions q
Es
:CI
note ici

:		:
:	÷	:
:	:	:
:		:
:	:	:
:	:	:
:		:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:		- :
:	:	:
:	:	:
:		:
:		:
:	:	:
:	:	:
:		:
:		:
:	:	:
:	:	:
:		- :
:	:	:
:	:	:
:		- :
:	:	:
:	:	:
:		- :
:	:	:
:	:	:
:		:
:		:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:		:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	•	:
:		:
:	:	:

Fiche de révision – Structure des molécules organiques

1 - Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case \odot
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case $\ensuremath{\mathfrak{S}}$

Connaissances et capacités exigibles	0	8	En classe
Je sais qu'une molécule organique est composée majoritairement de Carbone C et d'hydrogène H, avec un peu d'oxygène O et d'azote N.			
Je connais la valence du carbone, de l'hydrogène, de l'oxygène et de l'azote.			
Je connais les représentations des molécules organiques : brute, dévelop- pée, semi-développée et topologique.			
Je sais identifier dans une molécule une fonction alcool			
Je sais identifier dans une molécule une fonction acide carboxylique			
Je sais identifier dans une molécule une fonction cétone			
Je sais identifier dans une molécule une fonction aldéhyde			
Je sais identifier dans une molécule une fonction ester			
Je sais identifier dans une molécule une fonction éther-oxyde			
Je sais identifier dans une molécule une fonction amine			
Je sais identifier dans une molécule une fonction amide			
Je sais nommer des alcanes, des alcools, des acides carboxyliques et des carbonylés avec un squelette de 6 carbones ou plus.			

2 − Ce qu'il me reste à faire

	•	
	de l'evaluation	
	ĕ	
	les poser au de	
	our les	
	-	
	e reste p	
	du'il me reste bour l	
	duestions du il me reste d	
	es questions c	
	s questions c	

:	:	
:	:	
:	:	
•		
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
•	•	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
•		
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
•	•	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
•	•	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
:	:	
-	-	

Fiche de révision – Structure des molécules organiques

■ 1 − Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case $oldsymbol{\circ}$
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case $\, oldsymbol{lpha} \,$

)	-
Connaissances et capacités exigibles	3	8	En classe
Je sais qu'une molécule organique est composée majoritairement de Carbone C et d'hydrogène H , avec un peu d'oxygène O et d'azote N .			
Je connais la valence du carbone, de l'hydrogène, de l'oxygène et de l'azote.			
Je connais les représentations des molécules organiques : brute, dévelop- pée, semi-développée et topologique.			
Je sais identifier dans une molécule une fonction alcool			
Je sais identifier dans une molécule une fonction acide carboxylique			
Je sais identifier dans une molécule une fonction cétone			
Je sais identifier dans une molécule une fonction aldéhyde			
Je sais identifier dans une molécule une fonction ester			
Je sais identifier dans une molécule une fonction éther-oxyde			
Je sais identifier dans une molécule une fonction amine			
Je sais identifier dans une molécule une fonction amide			
Je sais nommer des alcanes, des alcools, des acides carboxyliques et des carbonylés avec un squelette de 6 carbones ou plus.			

2
Ce
9
⊑,
=:
me
reste
aν
faire

Je
Ħ
ote
ici
les
qı
les:
tio
S
qu,
il r
ne
res
te
po:
Ę
les
po
ser
au
dé
bu
t d
e 1
év
ılu
atio
Je note ici les questions qu'il me reste pour les poser au début de l'évaluation :
••

Fiche de révision – Structure des molécules organiques

1 − Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case

			Je sais nommer des alcanes, des alcools, des acides carboxyliques et des carbonylés avec un squelette de 6 carbones ou plus.
			Je sais identifier dans une molécule une fonction amide
			Je sais identifier dans une molécule une fonction amine
			Je sais identifier dans une molécule une fonction éther-oxyde
			Je sais identifier dans une molécule une fonction ester
			Je sais identifier dans une molécule une fonction aldéhyde
			Je sais identifier dans une molécule une fonction cétone
			Je sais identifier dans une molécule une fonction acide carboxylique
			Je sais identifier dans une molécule une fonction alcool
			Je connais les représentations des molécules organiques : brute, développée, semi-développée et topologique.
			Je connais la valence du carbone, de l'hydrogène, de l'oxygène et de l'azote.
			Je sais qu'une molécule organique est composée majoritairement de Carbone C et d'hydrogène H , avec un peu d'oxygène O et d'azote N .
En classe	8	3	Connaissances et capacités exigibles

	N
	Ι
	Ce
•	٦
	=:
	me
	reste
	aν
	faire

Je note ici les questions qu'il me reste pour les poser au début de l'évaluation :