

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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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 carbonyles avec un squelette de 6 carbones ou plus.			

2 – Ce qu'il me reste à faire

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

.....

.....

.....

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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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 carbonyles avec un squelette de 6 carbones ou plus.			

2 – Ce qu'il me reste à faire

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 ☒
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case ☒

Connaissances et capacités exigibles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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 carbonyles avec un squelette de 6 carbones ou plus.			

2 – Ce qu'il me reste à faire

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 ☒
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case ☒

Connaissances et capacités exigibles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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 carbonyles avec un squelette de 6 carbones ou plus.			

2 – Ce qu'il me reste à faire

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

.....

.....

.....