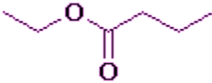
	
22) 2,4-diméthylpentan-3-one	23) diméthylbutanone	24) méthylpropan-1-ol
25) propan-2-amine	26) éthanamine	27) N-méthyléthanamine
28) N-éthyl-N-méthylpropan-1-amine	29) N-butylpropanamide	30) Pentanoate d'éthyle
		
31) méthylpropanoate d'éthyle	32) butanoate d'éthyle	

1- Nommer les molécules suivantes :

1) 2,5-diméthylhexane	2) 3-méthylpentane	3) 2,2-diméthylbutane
4) 2,3-diméthylpentane	5) diméthylpropane	6) 2,2,4-triméthylpentane
7) 4-éthyl-2-méthylheptane	8) pent-1-ène	9) 5-éthyl-2,2-diméthyl-octane
10) (Z)-pent-2-ène	11) (Z)-3,4-diméthylpent-2-ène	12) 2-méthylbut-1-ène
13) 2,3-diméthylbutan-1-ol	14) méthylpropan-2-ol	15) 2,3-diméthylpentan-3-ol
16) pentanal	17) 2,3-diméthylbutanal	18) diméthylpropanal
19) 2,2-diméthylbutanal	20) méthylbutanone	21) butanone
22) 2,4-diméthylpentan-3-one	23) diméthylbutanone	24) 2-méthylpropan-1-ol
25) propan-2-amine	26) éthanamine	27) N-méthyléthanamine
28) N-éthyl-N-méthylpropan-1-amine		29) N-butylpropanamide
30) Pentanoate d'éthyle	31) méthylpropanoate d'éthyle	32) butanoate d'éthyle

2- Ecrire la formule semi-développée des molécules dont le nom sont les suivants :

A) hex-2-ène	B) Propanone	C) Méthylbutane	D) Acide 2-méthylbutanoïque

E) Diméthylpropane	F) N,N-diméthyléthanamine	G) Éthanal	H) 5-méthylhexanoate de méthyle
<p>se représente peu sous cette forme, se représente avec Cram</p>			

