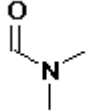
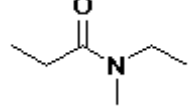
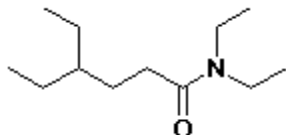


Nomenclature des ester, amines et amides

Compléter le tableau suivant :

Formule topologique	Nom
ESTER	
	méthanoate de méthyle
	méthanoate d'éthyle
	éthanoate de méthyle
	propanoate de méthyle
	hexanoate d'éthyle
	éthanoate de cyclohexyle
	Méthanoate de propyle
	Méthanoate de méthyléthyle
	3-méthylpentanoate de méthylpropyle
	2-méthylpropanoate de méthylpropyle
AMINE	
CH_3-NH_2	méthanamine
	éthanamine
	propan-1-amine

	propan-2-amine
	éthan-1,2-diamine
	cyclopentanamine
$\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CH}_3$	<i>N</i> -méthylméthanamine
	<i>N</i> -méthyléthanamine
	<i>N</i> -éthyléthanamine
	<i>N</i> -méthypentan-3-amine
	<i>N,N</i> -diméthylbutan-2-amine
$(\text{CH}_3)_3\text{N}$	<i>N,N</i> -diméthylméthanamine
	<i>N,N</i> -diméthyléthanamine
	<i>N</i> -éthyl <i>N</i> -méthyléthanamine
	<i>N</i> -éthyl <i>N</i> -méthylheptan-4-amine
	<i>N,N</i> diméthylpropan-1-amine
AMIDE	
	méthanamide (formamide)
	éthanamide (acétamide)
	hexanamide

	<i>N,N</i> -diméthyl-méthanamide
	<i>N</i> -éthyl <i>N</i> -méthylpropanamide
	<i>N,N,4</i> -triéthylhexanamide