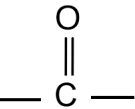
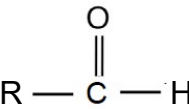
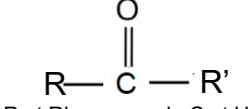
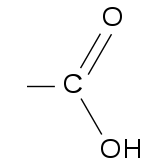
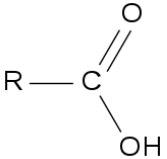


Groupe caractéristique	Famille	Formule semi-développée	Nom	Nombre de carbone dans la chaîne principale	Nom du préfixe et formule de la ramification associée
<p><b>Hydroxyle</b></p> <p>— OH</p>	<p><b>Alcool</b></p> <p>R — OH</p>				
<p><b>Carbonyle</b></p> <p>  </p>	<p><b>Aldéhyde</b></p> <p>  </p> <p>R = groupe de C et H</p> <p><b>Cétone</b></p> <p>  </p> <p>R et R' = groupe de C et H</p>				
<p><b>Carboxyle</b></p> <p>  </p>	<p><b>Acide carboxylique</b></p> <p>  </p> <p>R = groupe de C et H</p>				

