









1 <sup>ère</sup> STL – SPCL CHIMIE	<a href="http://www.leonardvinci.e-monsite.com">www.leonardvinci.e-monsite.com</a> <b>Partie 3 : Synthèses organiques</b>	
---------------------------------------	--	---

Plan de travail <b>P3F1</b>	<b>Les familles organiques</b>	
--------------------------------	--------------------------------	---

	<p><b><u>Savoir/Savoir-faire :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier les groupes fonctionnels carboxyle, hydroxyle, carbonyle, amino.</li> <li>- Reconnaître un alcane, un alcène, un alcool, un acide carboxylique, un aldéhyde, une cétone, un ester et une amine.</li> <li>- Donner le nom d'un alcane, d'un alcène, d'un alcool, d'un acide carboxylique, d'un aldéhyde, d'une cétone, d'un ester</li> </ul>
<b>Travail en classe</b>	
	<p><b><u>Visualiser la vidéo :</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Nomenclature en chimie organique</p>
	<p><b><u>Synthèse</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Faire le résumé de la fiche 1</p>
	<p><b><u>Exercices</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Faire les exercices d'application (Ex 1 et 2)</p>
<b>Travail à la maison</b>	
	<p><b><u>QCM :</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> QCM : nomenclature molécules (1/2)</p> <p><input type="checkbox"/> QCM : nomenclature molécules (2/2)</p>
	<p><input type="checkbox"/> Refaire les exercices d'application (correction détaillée en ligne)</p>
	<p><b><u>Pour approfondir</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Visualiser les vidéos capsules de cours</p>