








1 ^{ère} STL – SPCL CHIMIE	www.leonardvinci.e-monsite.com Partie 3 : Synthèses organiques	
---------------------------------------	--	---

Plan de travail P3F4	Les mécanismes réactionnels	
--------------------------------	------------------------------------	---

	<p><u>Savoir/Savoir-faire :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les sites électrophiles et nucléophiles des différents réactifs pour une synthèse donnée - Utiliser le formalisme des flèches courbes pour représenter un mouvement de doublets d'électrons dans un mécanisme d'une réaction - Repérer un catalyseur dans une transformation donnée
Travail en classe	
	<p><u>Visualiser la vidéo :</u></p> <p><input type="checkbox"/> Les mécanismes réactionnels</p>
	<p><u>Synthèse</u></p> <p><input type="checkbox"/> Faire le résumé de la fiche 4</p>
	<p><u>Exercices</u></p> <p><input type="checkbox"/> Faire les exercices d'application (Ex 1 à 4)</p>
Travail à la maison	
	<p><input type="checkbox"/> Refaire les exercices d'application (correction détaillée en ligne)</p>
	<p><u>Pour approfondir</u></p> <p><input type="checkbox"/> Visualiser les vidéos capsules de cours</p>