

1 ^{ère} STL – SPCL CHIMIE	www.leonardvinci.e-monsite.com Partie 1 : Sécurité et environnement	
---------------------------------------	---	---

Plan de travail P1F2	La chimie verte	
--------------------------------	------------------------	---

	<p><u>Savoir/Savoir-faire :</u> - Appliquer les principes de la chimie verte pour choisir parmi différents procédés de synthèse ou d'analyse.</p>	
Travail en classe		
	<p><u>Visualiser les vidéos :</u> <input type="checkbox"/> C'est pas sorcier : « Chimie verte, des végétaux pour remplacer le pétrole »</p>	
	<p><u>Synthèse</u> <input type="checkbox"/> Faire le résumé de la fiche 2</p>	
	<p><u>Exercices</u> <input type="checkbox"/> Faire les exercices d'applications (Ex 1 à 3)</p>	
	<p><u>Activités expérimentales</u> <input type="checkbox"/> TP1 : « Synthèses de matières plastiques »</p>	
Travail à la maison		
	<p><input type="checkbox"/> Faire une petite recherche sur les plastiques biodégradables (différencier les termes bioplastiques et plastiques biodégradables). Mettre en page la recherche avec un traitement de texte.</p>	
	<p><input type="checkbox"/> Refaire les exercices d'application (correction détaillée en ligne)</p>	
	<p><u>Pour approfondir, visualiser les vidéos :</u> <input type="checkbox"/> C'est pas sorcier : « Nouvelles énergies : La planète carbure au vert » <input type="checkbox"/> C'est pas sorcier : « Le carbone : les sorciers font leur bilan » <input type="checkbox"/> C'est pas sorcier : « Roulez plus propre » <input type="checkbox"/> Les biocarburants (AFP)</p>	