

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

Plan de travail <b>P1F3</b>	<b>La sécurité dans le laboratoire de chimie</b>	
--------------------------------	--	---

	<p><b><u>Savoir/Savoir-faire :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaître et appliquer les principales règles de sécurité au laboratoire.</li> <li>- Analyser et respecter les consignes de sécurité données dans un protocole à l'aide des pictogrammes et des fiches de données de sécurité.</li> <li>- Exploiter une étiquette pour en tirer des informations sur les propriétés et le stockage d'une substance chimique.</li> </ul>
<b>Travail en classe</b>	
	<p><b><u>Visualiser la vidéo :</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Regarder la vidéo sur la sécurité en chimie</p>
<b>Travail à la maison</b>	
	<p><input type="checkbox"/> Lire la fiche 3</p>
	<p><b><u>Exercices</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Faire les exercices d'applications (EX 1 à 7)</p>
	<p><b><u>QCM :</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> QCM1 : les pictogrammes de sécurité</p> <p><input type="checkbox"/> QCM2 : la verrerie en chimie</p>
	<p><b><u>Pour approfondir, visualiser les fiches utiles :</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Le comportement dans la salle de chimie</p> <p><input type="checkbox"/> Les pictogrammes de sécurité</p> <p><input type="checkbox"/> La verrerie et le matériel de chimie</p> <p><b><u>Et les animations :</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Les pictogrammes de sécurité</p> <p><input type="checkbox"/> La verrerie en chimie</p>