





1 <sup>ère</sup> STL – SPCL PHYSIQUE	<a href="http://www.leonardvinci.e-monsite.com">www.leonardvinci.e-monsite.com</a> <b>Partie 2 : Images visuelles</b>	
---	--	---

Plan de travail <b>P2F4</b>	<b>La perception des couleurs</b>	
--------------------------------	-----------------------------------	---

	<p><b><u>Savoir/Savoir-faire :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Enoncer le rôle de chacun des 2 types de cellules photosensibles de l'œil</i></li> <li>- <i>Exploiter les courbes de sensibilité de l'œil</i></li> <li>- <i>Expliquer la vision des couleurs à l'aide de la structure de la rétine de l'œil humain et de la synthèse additive.</i></li> <li>- <i>Expliquer le daltonisme</i></li> </ul>
<b>Travail en classe</b>	
	<p><b><u>Synthèse</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Faire le résumé de la fiche 4</p>
<b>Travail à la maison</b>	
	<p><b><u>Pour approfondir</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Visualiser les différentes vidéos complémentaires de cours et les animations présentes sur le site</p>