









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

|                                |                                  |   |
|--------------------------------|----------------------------------|---|
| Plan de travail<br><b>P2F3</b> | <b>La persistance rétinienne</b> |  |
|--------------------------------|----------------------------------|---|

|   |  |
|---|--|
|    | <p><b><u>Savoir/Savoir-faire :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Citer des applications faisant appel à la persistance rétinienne et connaître l'ordre de grandeur de sa durée</li> <li>- Savoir expliquer la vision d'un objet ayant un mouvement périodique éclairé par un stroboscope</li> </ul> |
| <b>Travail en classe</b>  |  |
|   | <p><b><u>Synthèse</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Faire le résumé de la fiche 3</p>  |
|  | <p><b><u>Exercices</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Faire les exercices d'applications (Ex 1 à 4)</p>   |
|  | <p><b><u>Activités expérimentales</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> TP6 : « Application à la persistance rétinienne, la stroboscopie »</p>   |
| <b>Travail à la maison</b>  |  |
|  | <p><input type="checkbox"/> Refaire les exercices d'application (correction détaillée en ligne)</p>  |
|  | <p><b><u>Comptes rendus</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> TP6 : « Application à la persistance rétinienne, la stroboscopie »</p>   |
|  | <p><b><u>Pour approfondir</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Visualiser les différentes vidéos complémentaires présentes sur le site</p>  |