

# Mon Plan DE TRAVAIL

Thème : **DES SIGNAUX POUR OBSERVER ET COMMUNIQUER**

Nom: .....

Prénom:.....

DATE	CONTENU
	<p><b><u>COURS:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Introduction</li><li>2. Les sources de lumières</li><li>3. La propagation de la lumière</li><li>4. Les orbites de la Terre et de la Lune</li><li>5. Les éclipses de Lune</li><li>6. Les éclipses de Soleil</li><li>7. Conclusion</li></ol>
	<p><b><u>ACTIVITÉS:</u></b></p> <p>Activité numérique sur les sources de lumières Exercices 2p380, 8p381</p> <p>Activité numérique Glass sur la propagation de la lumière Exercices 9p381</p> <p>Activité expérimentale sur la propagation de la lumière dans une boîte noire</p> <p>Activité expérimentale sur les éclipses de Lune et de Soleil</p> <p>Exercice 12p382 et 21p383</p> <p>Kahoot! sur le thème « <i>Des signaux pour observer et communiquer</i> »</p>
	<p><b>ÉVALUATION</b></p>
	<p><b><u>OUTILS ET MÉTHODES:</u></b></p> <p>Fiche sur le modèle scientifique</p>



**SURLIGNER** le travail fait, au fur et à mesure de l'avancement des séances



**S'ASSURER** du contenu de son cahier/pochette



**ANTICIPER** les évaluations à venir