

DATE	CONTENU
	<p><u>COURS:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction 2. Ce que je peux entendre 3. Description de l'oreille interne 4. Description d'un son 5. Analyse physique d'un son 6. Le son peut transmettre des informations 7. Le niveau d'intensité d'un son 8. Conclusion
	<p><u>ACTIVITÉS:</u></p> <p>Vidéo d'un test audio</p> <p>Vidéo sur l'oreille interne</p> <p>Activité expérimentale sur la bougie qui danse</p> <p>Exercices 2p417 et 9p393</p> <p>Activité expérimentale sur le téléphone en pots de yaourt</p> <p>Activité expérimentale sur la détermination de la vitesse du son dans l'air</p> <p>Activité documentaire sur le rail de chemin de fer</p> <p>Activité documentaire sur l'éruption d'un volcan</p> <p>Exercice 11p417</p> <p>Activité numérique sur le radar de recul</p> <p>Exercices 7p428 et 27p431</p> <p>Vidéo sur les dangers auditifs</p> <p>Exercices 17p393</p> <p>Kahoo! sur le thème Le son en équations.</p>
	<p><u>ÉVALUATION</u></p>
	<p><u>OUTILS ET MÉTHODES:</u></p> <p>Fiche sur la présentation du microcontrôleur <i>Arduino</i></p> <p>Fiche sur la réalisation d'une fiche de révision</p>