

OLYMPIADES DE PHYSIQUE FRANCE - Les titres des mémoires

2001 - 2003

<p>Effet LARSEN</p> <p>Influence de la Lune sur la Terre</p> <p>Il faut le voir pour le croire.</p> <p>Le troisième son de Tartini.</p> <p>Les étoiles binaires.</p> <p>Le mascaret.</p> <p>Radio télescope à faible coût.</p> <p>Mise en œuvre d'un spectroscopie pour analyse du spectre d'une étoile.</p> <p>Constante solaire et température du soleil</p> <p>Mesures de distances en ciel profond.</p> <p>Étude du soleil et du système solaire</p> <p>Les interactions faibles et fortes dans la nature.</p> <p>Réalisation d'une balance à affichage numérique.</p> <p>De l'objet réel à l'image numérique.</p> <p>Montages avec microcontrôleurs</p>	<p>Autour de la tension superficielle</p> <p>Vision en relief et polarisation de la lumière..</p> <p>Radiodétection des météorites.</p> <p>Le dihydrogène, l'énergie du futur?.</p> <p>La physique des couleurs.</p> <p>Réseaux holographiques.</p> <p>Le bélier hydraulique</p> <p>. La foudre</p> <p>Et pour quelques grains de sel de plus...</p> <p>Débitmètre thermique massique</p> <p>Télémètre à ultrasons</p> <p>Pyromètre infrarouges</p> <p>La couleur d'un bon radiateur</p> <p>L'influence de la Lune sur les marées.</p>
--	--