

5 Sem 40	2020	<a href="https://micaweb.pagesperso-orange.fr/AccueilPhysique.html">https://micaweb.pagesperso-orange.fr/AccueilPhysique.html</a>	Travail
Mardi 29 Sept	Matin de 8 à 10h	<p><b>Suite Optique1 : Lois de Snell-Descartes</b></p> <p><b>III - Absorption , dispersion , indice d'un MHTI :</b></p> <p><b>IV - Notion de rayon lumineux :</b></p> <p><b>Optique2 :Lois de la RÉFLEXION et de la RÉFRACTION</b></p> <p><b>I - Réflexion :</b> Exemples de tracés – Angle mort d'un rétroviseur</p> <p><b>II - Couple objet / image conjugués :</b> <i>Définitions</i> <i>Stigmatisme – Aplanétisme – Conditions de Gauss.</i></p> <p><b>III - Réfraction :</b> <i>3-1 Lois de Snell-Descartes pour la réfraction.</i></p>	
	TD 1h30 x2	<p><i>Exercice Sem4 Acides et bases(2<sup>nde</sup> partie)</i> <i>Acides aminés ; analyse de documents</i></p>	Suivis de <b>TIPE</b> (2h)
Jeudi 1 <sup>er</sup> Oct	Crs2h	<p><i>3-2 Cas limites : réfraction limite et réflexion totale.</i> <i>3-3 Stigmatisme approché du dioptré plan.</i></p> <p><b>IV - Applications(à titre d'exercices)</b> <i>4-1 Lame à faces parallèles.</i></p>	
Ven 2 Oct	TD cours x 2h	<p><i>4-2 Le prisme</i></p> <p><b>V - Systèmes centrés focaux :</b></p> <p><b>Champ miroir +Exercice non classique de réfraction</b></p>	Exos semaine Ex 2) Ex3) Ex9-2(plus dur)  + autocorrectifs
Sa 3 Oct	1h30	<b><u>D.S. n°2 ( TC1 et TC2)</u></b>	