

2 Sem 37	2020	https://micaweb.pagesperso-orange.fr/AccueilPhysique.html	Travail
Lu 7 sept			
Ma 8 Sept	Crs 2h	Compte-rendu TPP1 & Présentation logiciel GUM d'incertitudes composées Début partie Thermodynamique chimique : T.C. 1 : Description d'un système chimique en réaction I - Système physico-chimique fermé en évolution : 1-1 <i>Définitions.</i> 1-2 <i>Description de l'état d'un système physico-chimique.</i> <i>Exercices d'application</i>	
Ma 8 Sept	TD 1h15x2	Exercices sem 1 : Incertitudes de mesures Ex5,6,7,8 et12	
	2h	Début des T.I.P.E.	
Je 10 Sept	Crs2h	1-3 <i>Evolution d'un système physico-chimique.</i> Avancement ; Taux d'avancement II - Activité d'un constituant physico-chimique: 2-1 <i>État d'équilibre à température et pression constantes.</i> 2-2 <i>Notion d'activité.</i> 2-3 <i>Exercice d'application.</i> III - Quotient de réaction et constante d'équilibre : 3-1 <i>Quotient de réaction.</i>	
Ve 11 Sept	Crs 2hx2	3-2 <i>Constante d'équilibre.</i> 3-3 <i>Calcul de composition d'un système à l'équilibre.</i> T.D. exercices d'entraînement sur le chapitre	Pour mardi Feuille sem2 Ex 4,7,10 (8)