

4 Sem 39	2020	https://micaweb.pagesperso-orange.fr/AccueilPhysique.html	Travail
Mardi 22 Sept	Matin de 8 à 10h	<p>Suite T.C.2 : Réactions acido-basiques Exemples Calculs pH acides faibles</p> <p>IV - Acides faibles – Bases faibles : 4-1 Monoacide faible. 4-2 Monobase faible. 4-3 pH d'un polyacide (ou d'une polybase) .</p>	
	TD 1h15x2	<i>Exercice Sem3 Acides et bases(1^{ère} partie)</i>	
	2h	T.I.P.E.	
Jeudi 24 Sept	Crs2h	<p>4-4 pH d'un mélange d'acides. 4-5 Mélanges d'acides et de bases. 4-5-1 Mélange de Henderson (acide faible et sa base conjuguée). 4-5-2 Tampons acido-basiques. Exemples 4-5-3 Mise en solution de sels A_aB_b.</p>	
Ven 25 Sept	TD Cours 2hx2	<p>4-5-4 Cas particulier d'une espèce amphotère. 4-5-4-1 Exemple de l'ion hydrogénocarbonate. 4-5-4-2 Exemple d'un acide α-aminé : la glycine. 4-5-5 Exemple d'un mélange quelconque.</p> <p>QCM (Socrative) d'entraînement</p> <p>Optique 1 :Rappels et généralités sur l'optique géométrique I - Généralités sur la lumière : II - Les sources de lumière :</p>	<p>ExosSem 4: autocor + Ex 13,14,15, Etude doc16 Et faire (en autocorrectif) le 3^{ème} QCM Socrative sur internet</p>
Sam 26 sep		Réunion de parents	