

Plan de travail du **15 juin**

Matière : Chimie (Pascal Tremblay)



INFORMATIONS	
Tâches préparatoires	
Matériel requis :	Informations sur la transmission de l'enseignement :
Ordinateur ou tablette avec caméra	Classroom et Google Meet
À la fin de cette séquence, tu seras capable de...	Quand et comment contacter mon enseignante :
Calculer la K_a, K_b, K_{eau} et la k_{ps}	Rencontre sur Google Meet jeudi le 18 juin de 13 :30 à 15 :30 (vous recevrez le lien sur Classroom) Cours et exercices et questions

LA SÉQUENCE D'APPRENTISSAGE			
Tâches à effectuer	Modalité de remise	Date de remise	Autres informations
1. Suivre le cours sur Google Meet			

<p>2. Faire les exercices suivant :F1-F5-F6-G3-Ka1b-ka3 et kb3</p> <p>Google Form déposé sur Classroom</p>		<p>Indiquer sur Google Form</p>	<p>Le corrigé se trouve sur Classroom</p>
<p>3. Pour les élèves en échec, vous devez préalablement faire les exercices à la main (démarche complète) .</p>	<p>(Prise de photos et envoi par courriel à pascaltremblay.tremblay@cssmi.qc.ca)</p>	<p>22 juin</p>	
<p>4. Vous faites ensuite le Google Form (Formatif) et vous devez compléter la partie manquante dans vos notes de cours.</p>		<p>Indiquer sur Google Form</p>	<p>Le corrigé se trouve sur Classroom</p>

<p>ENRICHISSEMENT SI TU ÉPROUVES DES DIFFICULTÉS OU SI TU VEUX EN APPRENDRE PLUS</p>		
<p>Activité d'enrichissement :</p>	<p>Ressources :</p>	
<p>Site Internet éducatif</p>	<p>Allo Prof Ka: http://www.alloprof.qc.ca/BV/Pages/c1045.aspx Kb: http://www.alloprof.qc.ca/bv/pages/c1061.aspx Keau : http://www.alloprof.qc.ca/bv/pages/c1044.aspx Kps : http://www.alloprof.qc.ca/bv/pages/c1046.aspx</p>	