

Activité 1:		
<b>Objectifs :</b> - S'entraîner pour l'écriture scientifique	<b>Durée :</b>	
Matériel		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Fiche méthode écriture scientifique.</li><li>- Par binôme : un jeu de carte bataille version scientifique (voire plusieurs version pour alterner après chaque partie).</li><li>- une feuille activité par élève</li></ul>		
déroulement de la séance		
Déroulement	Modalité	Temps
Distribution de l'activité Option<Distribution fiche méthode>		
L'objectif de cette activité est de nous entraîner à l'écriture en notation scientifique.Qu'est-ce que c'est ? À quoi ça sert ? Comment on fait ?		
Démonstration : exemple de grands nombres au tableau à lire par les élèves. Exemple de nombre à comparer avec des virgules aux hasards	En classe	
<p>Maintenant qu'on a cerné l'intérêt de l'écriture scientifique, on va s'entraîner à la mettre en pratique correctement, pour ça, en binôme vous allez faire le jeu de la bataille version écriture scientifique.%Le jeu de carte de la bataille qu'est-ce que c'est ? % un élève explique.</p> <p>Pour la version en physique, le principe reste le même mais les valeurs des cartes ce n'est pas As, Roi, 10 etc mais la longueur qui sera noté sur les cartes et qui correspondra à la taille de l'objet sur la carte. Pour pouvoir les comparer il faudra les écrire sous forme de notation scientifique.</p> <p>Je vous conseille de prendre une feuille à côté de vous pour noter vos calculs et ne pas avoir à les refaire à chaque fois.</p>		