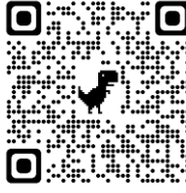


Chapitre 4 – Suivi cinétique

Vocabulaire	
<u>Facteur cinétique</u>	
<u>Catalyseur</u>	
<u>Temps de ½ réaction</u>	
Activités expérimentales	
AE 4A : Suivi cinétique	

Travail pour réviser ce chapitre	
<p>Je maîtrise le cours Je révise par le QCM du livre p.129</p>	  <input type="checkbox"/>
<p>Je maîtrise le principe du titrage les prérequis du cours Je visionne d'autres vidéos sur les facteurs cinétique ici ou là ou la vidéo de synthèse</p>	  <input type="checkbox"/>
<p>Je maîtrise le vocabulaire sur le dosage</p>	  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>Fiche Méthode :</p> <p><input type="checkbox"/> MOLECULE OU LIAISON POLARISEE</p> <p><input type="checkbox"/> AVANCEMENT ET REACTION CHIMIQUE</p> <p><input type="checkbox"/> OXYDO REDUCTION</p>	<p>Fiche Synthèse de connaissance :</p> <p><input type="checkbox"/> CALCUL DE QUANTITE DE MATIERE</p> <p><input type="checkbox"/> REPRESENTATION DES MOLECULES</p>
Bilan des savoirs faire	
<p>Je maîtrise les savoirs faire normalement acquis dans les classes précédentes : <i>Calcul de qdm</i> <i>Ecrire une équation bilan</i> <i>Déterminer le réactif limitant, calculer x_{max}</i></p>	<input type="checkbox"/>
<p>Je maîtrise ou je consolide des nouveaux savoir faire : <i>Je sais distinguer une réaction lente d'une réaction rapide</i> 26 27</p>	<input type="checkbox"/>
<p><i>Je sais déterminer graphiquement le temps de demi-réaction</i> 22 ; 23</p>	<input type="checkbox"/>
<p><i>Je comprends l'influence de facteur cinétique sur la courbe de disparition et d'apparition</i> 28</p>	<input type="checkbox"/>
<p><i>Je sais déterminer graphiquement la vitesse volumique à un instant donné</i> 25 31</p>	<input type="checkbox"/>
<p><i>Je sais identifier des sites donneurs et des sites accepteurs</i> 35</p>	<input type="checkbox"/>
<p><i>Je sais proposer et représenter un mécanisme réactionnel expliquant une réaction</i> 35</p>	<input type="checkbox"/>