

# Khôlle semaines du 9 Mars

Note :
--------

ELEVE :

<b>QUESTIONS DE COURS</b> susceptibles d'être posées	<b>Note /6</b>
<p style="color: red; margin: 0;">6 bilans de chimie organique à compléter : <math>S_N</math>, E, <math>A_N</math> sur des organomagnésiens mixtes. Il faudra trouver le produit ou un des réactifs.</p>	
<b>EXERCICES</b> susceptibles d'être posés	<b>Note /10</b>
<input type="checkbox"/> Chapitre TF4 : Mécanismes réactionnels en cinétique chimique homogène <input type="checkbox"/> rétrosynthèses	

<b>Chap. TF4 : Mécanismes réactionnels en cinétique chimique</b>		
<input type="checkbox"/> Savoir reconnaître les IR dans un mécanisme réactionnel		
<input type="checkbox"/> Connaître les conditions d'application de l'AEQS, de l'AECD, de l'AER (Approximation de l'Equilibre Rapide)		
<input type="checkbox"/> Savoir représenter le profil d'Ep pour un ou plusieurs actes élémentaires		
<input type="checkbox"/> Savoir exprimer l'énergie d'activation en fonction des $E_{ai}$ quand cela est possible, en utilisant la loi d'Arrhénius, ou en utilisant le profil d'Ep		
<input type="checkbox"/> Savoir exprimer la vitesse de réaction en fonction des $k_i$ et des concentrations des réactifs et produits en utilisant la méthode vue en cours.		
<b>Chap. O3 : Stratégies de synthèse</b>		
<input type="checkbox"/> Savoir proposer une rétrosynthèse		

Points positifs :



A améliorer :

