

ELEVE :

QUESTIONS DE COURS susceptibles d'être posées	Note /6
<p>Vous devez faire un <u>mini-exposé construit</u> et choisir des exemples CONCRETS et JUDICIEUX.</p> <p><input type="checkbox"/> La S_N2 : bilan, mécanisme, profil d'Ep, stéréochimie (<i>Attention à bien choisir des exemples concrets qui illustrent vos propos</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Multiplicité d'un signal en RMN : cas A_mX_n et $A_mM_pX_n$</p> <p><input type="checkbox"/> Acide/Bases et Nucléophilies/électrophiles en chimie organique : définitions, exemples. (<i>Attention à bien choisir des exemples concrets qui illustrent vos propos</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Facteurs influençant S_N1 ou S_N2</p> <p><input type="checkbox"/> La S_N1 bilan, mécanisme, profil d'Ep, stéréochimie (<i>Attention à bien choisir des exemples concrets qui illustrent vos propos</i>)</p>	
EXERCICES susceptibles d'être posés	Note /14
<p><input type="checkbox"/> Exercices sur le chapitre O2 : Spectroscopies</p> <p><input type="checkbox"/> Exercices sur le chapitre O3 : SN</p>	

CE QU'IL FAUT SAVOIR FAIRE...	Acquis	Non acquis
Chap. O3 : Mécanismes en chimie organique		
<input type="checkbox"/> Savoir utiliser le formalisme des flèches courbes pour décrire le mécanisme en chimie organique		
<input type="checkbox"/> Savoir analyser les critères orientant plutôt vers une S_N1 ou plutôt vers une S_N2		
<input type="checkbox"/> Savoir décrire le mécanisme de la S_N2 , de la S_N1 ainsi que leurs profils énergétiques et leurs caractéristiques stéréochimiques.		
<input type="checkbox"/> Savoir définir les termes : stéréosélectivité, stéréospécificité,		
<input type="checkbox"/> Savoir comparer la stabilité de deux carbocations		
<input type="checkbox"/> Savoir interpréter l'acidité/basicité d'une espèce (savoir raisonner sur la stabilité de la base conjuguée pour expliquer l'acidité d'un proton).		
<input type="checkbox"/> Savoir comparer la nucléophilie ou l'électrophilie de deux substrats		
Chap. O2 : Spectroscopies		
<input type="checkbox"/> Savoir utiliser la loi de Beer-Lambert		
<input type="checkbox"/> Savoir comparer deux maxima d'absorption en fonction de la délocalisation des électrons sur la molécule.		
<input type="checkbox"/> Savoir interpréter un spectre infrarouge et attribuer un nombre d'onde en fonction de la force de la liaison		
<input type="checkbox"/> Savoir interpréter un spectre RMN ; savoir calculer une constante de couplage		
<input type="checkbox"/> Savoir prévoir la multiplicité d'un signal : cas A_mX_n et $A_mM_pX_n$		
<input type="checkbox"/> Savoir trouver un composé à partir de sa formule brute et des spectres IR/RMN		

A améliorer :



Points positifs :



A améliorer :

