



Vocabulaire	
<u>Réaction acide base</u>	
<u>Amphotère</u>	
<u>Base conjuguée</u>	
<u>Oxonium</u>	
Exercices :	
27 p.46	(Identifier acide base Amphotère)
29 p.46	(Justifier un acide ou une base avec Lewis)
35 p.46	(écrire équation à partir des couples ou trouver les couples à partir d'une équation)
Activité Expérimentale	
AE 1A : Ecrire une demi-équation, Réaction acide base, mesure du pH, distinguer un acide et une base à partir de leur formule.	
Bilan de cours	
<p>Je maîtrise le cours Je m'entraîne au QCM par ce lien ou avec le livre p.43</p> 	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p> <p>Je peux définir les mots clefs, les définitions du cours. Je m'entraîne avec Quizlet (smartphone ou par ce lien.)</p>  <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>
Bilan des fiches : j'ai mis à jour mes fiches	
<p>Fiche Méthode :</p> <p><input type="checkbox"/> POLARISATION LIAISONS ET MOLECULES</p>	<p>Fiche Synthèse de connaissance :</p> <p><input type="checkbox"/> REPRESENTATION DES MOLECULES</p>
Bilan des savoirs faire	
Je maîtrise les savoirs faire normalement acquis dans les classes précédentes :	
<p><u>Identifier réactifs et produits</u> <u>Ecrire une équation bilan</u> <u>Représenter la formule de Lewis d'une molécule</u> <u>Calculer des qdm.</u></p>	<input type="checkbox"/>
Je maîtrise des nouveaux savoir faire :	
<p>Reconnaitre une réaction acido-basique : TD <u>Identifier des couples à partir de l'équation ou d'une liste</u> 28, 30 32p.46 <u>Démontrer avec la formule de Lewis qu'une molécule présente un caractère acide ou base</u> Ex 29p.46 39 et 41 p.47 <u>Ecrire une équation de réaction acido-basique à partir des couples :</u> Exercice 35 36 p.46 et 37 p.47</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>