

Connaître	Savoir-faire
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Connaître la formule du quotient de réaction et la définition de la constante d'équilibre <input type="checkbox"/> Connaître la réaction d'autoprotolyse de l'eau, le produit ionique de l'eau, la formule du pH à partir de $[H_3O^+]$ ou $[HO^-]$ <input type="checkbox"/> Connaître la formule de la constante d'acidité d'un couple acide/base et la définition du pKa <input type="checkbox"/> Connaître la formule du pH d'une solution en fonction des concentrations en acide et base <input type="checkbox"/> Connaître les pKa des couples de l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Savoir exprimer la constante d'acidité d'une réaction <input type="checkbox"/> Savoir calculer le pH d'une solution aqueuse <input type="checkbox"/> Savoir prédire le comportement des acides et des bases en solution aqueuse et déterminer l'état d'équilibre

Connaître	Savoir-faire
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Connaître la formule du quotient de réaction et la définition de la constante d'équilibre <input type="checkbox"/> Connaître la réaction d'autoprotolyse de l'eau, le produit ionique de l'eau, la formule du pH à partir de $[H_3O^+]$ ou $[HO^-]$ <input type="checkbox"/> Connaître la formule de la constante d'acidité d'un couple acide/base et la définition du pKa <input type="checkbox"/> Connaître la formule du pH d'une solution en fonction des concentrations en acide et base <input type="checkbox"/> Connaître les pKa des couples de l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Savoir exprimer la constante d'acidité d'une réaction <input type="checkbox"/> Savoir calculer le pH d'une solution aqueuse <input type="checkbox"/> Savoir prédire le comportement des acides et des bases en solution aqueuse et déterminer l'état d'équilibre

Connaître	Savoir-faire
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Connaître la formule du quotient de réaction et la définition de la constante d'équilibre <input type="checkbox"/> Connaître la réaction d'autoprotolyse de l'eau, le produit ionique de l'eau, la formule du pH à partir de $[H_3O^+]$ ou $[HO^-]$ <input type="checkbox"/> Connaître la formule de la constante d'acidité d'un couple acide/base et la définition du pKa <input type="checkbox"/> Connaître la formule du pH d'une solution en fonction des concentrations en acide et base <input type="checkbox"/> Connaître les pKa des couples de l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Savoir exprimer la constante d'acidité d'une réaction <input type="checkbox"/> Savoir calculer le pH d'une solution aqueuse <input type="checkbox"/> Savoir prédire le comportement des acides et des bases en solution aqueuse et déterminer l'état d'équilibre

Connaître	Savoir-faire
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Connaître la formule du quotient de réaction et la définition de la constante d'équilibre <input type="checkbox"/> Connaître la réaction d'autoprotolyse de l'eau, le produit ionique de l'eau, la formule du pH à partir de $[H_3O^+]$ ou $[HO^-]$ <input type="checkbox"/> Connaître la formule de la constante d'acidité d'un couple acide/base et la définition du pKa <input type="checkbox"/> Connaître la formule du pH d'une solution en fonction des concentrations en acide et base <input type="checkbox"/> Connaître les pKa des couples de l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Savoir exprimer la constante d'acidité d'une réaction <input type="checkbox"/> Savoir calculer le pH d'une solution aqueuse <input type="checkbox"/> Savoir prédire le comportement des acides et des bases en solution aqueuse et déterminer l'état d'équilibre