

Mon tableau de suivi

Nom Prénom :

Ce que je dois savoir	 Bravo  Bien  À revoir  Recommence	 Bravo  Bien  À revoir  Recommence
<ul style="list-style-type: none"> Nommer les ions responsables de l'acidité ou de la basicité d'une solution. 	▶ Activité 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	▶ Exercice 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ▶ Exercice 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Savoir qu'une transformation chimique a lieu entre certains métaux et l'acide chlorhydrique. 	▶ Activité 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ▶ Activité 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	▶ Exercice 7 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Savoir qu'une transformation chimique se produit entre les solutions acides et les solutions basiques. 	▶ Activité 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	▶ Exercice 12 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Connaître les dangers que présentent les acides et les bases concentrés et les précautions nécessaires pour les manipuler. 	▶ Activité 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	▶ Exercice 13 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ▶ Exercice 14 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ce que je dois savoir faire	 Bravo  Bien  À revoir  Recommence	 Bravo  Bien  À revoir  Recommence
<ul style="list-style-type: none"> Associer le caractère acide ou basique à la présence d'ions H^+ ou HO^-. 	▶ Activité 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	▶ Exercice 6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ▶ Exercice 17 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Réaliser une transformation chimique entre une solution acide et un métal. 	▶ Activité 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ▶ Activité 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	▶ Exercice 8 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ▶ Exercice 10 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Réaliser une transformation chimique entre une solution acide et une solution basique. 	▶ Activité 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	▶ Exercice 9 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ▶ Exercice 20 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Manipuler des acides et des bases concentrés en sécurité. 	▶ Activité 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	▶ Exercice 15 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>