

La Grille d'Évaluation pour les Rapports de Laboratoire de Sciences

Critère	
<p>Comportement dans le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que vous avez suivi les consignes de sécurité? • Est-ce que vous avez agi de façon responsable? • Est-ce que vous avez participé et bien travaillé avec votre groupe? • Est-ce que vous avez nettoyé et remis tout le matériel? 	
<p>Présentation du rapport :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Est-ce votre rapport est propre et vous avez utilisé une règle? • Est-ce votre rapport est organisé pour bien montrer que vous avez suivi la méthode scientifique? • Est-ce le rapport comprend toutes les parties nécessaires? • Est-ce que votre diagramme est propre et étiqueté? 	
<p>Qualité du rapport :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que vous avez utilisé les phrases complètes? • Est-ce que vous avez fait un effort pour utiliser le bon vocabulaire/grammaire? • Est-ce que c'est assez détaillé pour bien expliquer ce que vous avez appris? • Est-ce que c'est impersonnel? 	
<p>Questions et analyse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que les réponses à vos questions sont correctes? • Est-ce l'interprétation des résultats est correcte? 	
<p>Hypothèse et Conclusion :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que l'hypothèse est une réponse éduquée? • Est-ce que votre conclusion répond à la question/explique le problème? • Est-ce que vos résultats sont comparés à votre hypothèse dans la conclusion? • Est-ce que votre conclusion explique bien ce que vous avez appris au cours de cette expérience? 	
Total :	