Liste de vérification de l'autoévaluation de l'activité de fin d'unité 7A : Tosto un échantillon de déchet industrial

a unite /A. reste un echantition de dechet maustriet										
Nom :					Date :					
Titre:	Numéro de la section :									
Vérifie ton degré de compréhension pour chaque si tu le désires.	comp	éten	ce ou	critè	re. Tu peux écrire un commentaire dans la colonne de droite					
1. Je n'étais pas capable de 2. J'avais besoin d'aide pour 3. J'étais généralement capable de 4. Je pouvais facilement										
Connaissance et compréhension	1	2	3	4	Commentaires					
 démontrer ma compréhension des concepts relatifs à l'identification et à la séparation des composantes d'un mélange complexe. décrire le problème. 										
proposer des solutions pratiques au problème.										

 démontrer ma compréhension des concepts relatifs à l'identification et à la séparation des composantes d'un mélange complexe. 					
• décrire le problème.					
 proposer des solutions pratiques au problème. 					
Habiletés de la pensée	1	2	3	4	Commentaires
 poser des questions susceptibles d'orienter ma collecte de l'information. 					
• dresser une liste du matériel nécessaire.					
choisir et utiliser le matériel en me préoccupant des consignes de sécurité.					
 évaluer l'efficacité de la méthode que j'ai élaborée pour la séparation des composantes du mélange. 					
 améliorer la méthode de séparation en vue d'accroître son efficacité. 					
Communication	1	2	3	4	Commentaires
 décrire, à l'aide d'un organigramme, une marche à suivre pour séparer les composantes du mélange. 					
consigner mes observations.					
• utiliser les conventions et la terminologie.					
• communiquer la marche à suivre améliorée dans un organigramme détaillé.					
Mise en application	1	2	3	4	Commentaires
 proposer des solutions concrètes pour mettre au rebut les composantes dangereuses du mélange. 					
• expliquer l'efficacité de la méthode de séparation.					
déterminer les répercussions positives et négatives de la solution retenue sur la société et l'environnement.					