

Travaux pratiques de laboratoire

N° _____

Date _____

Equippers _____

NOM _____

Prénom _____

Classe _____



Les différents types de mélange

Objectifs

Mettre en évidence un critère permettant de distinguer différents types de mélange

Matériel






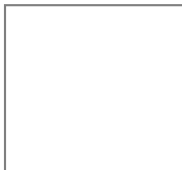




- | | |
|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Tubes à essai | <input type="checkbox"/> Eau |
| <input type="checkbox"/> Porte tubes | <input type="checkbox"/> Sel |
| <input type="checkbox"/> Sucre | <input type="checkbox"/> Farine |
| <input type="checkbox"/> Sulfate de cuivre | <input type="checkbox"/> Terre |

Mode opératoire

- ✓ Verser 4 mL d'eau dans 5 tubes à essai.
- ✓ Verser une spatule de sucre, de sel, de farine, de sulfate de cuivre et de Terre dans les tubes à essai.
- ✓ Agiter les mélanges.
- ✓ Laisser reposer.

Rapport de laboratoire

- Complète le tableau de la page suivante.
- Réalise les observations de chaque mélange

Mélange réalisé					
Observation					
Mélange homogène ou hétérogène					
Réalisation du modèle moléculaire					

Mélange 1 :

.....

Mélange 2 :

.....

Mélange 3 :

.....

Mélange 4 :

.....

Mélange 5 :

.....
