



Protocole expérimental : Assemblage des matériaux

A votre disposition :

Des échantillons de matériaux.

De la colle.

Présentation :

La mode d'assemblage utilisée sera le collage.

Comment faire ?

1/ Prendre un échantillon de matière et noter son nom dans le tableau de la fiche d'activité.

2/ Prendre le tube de colle et mettre **UN PEU** de colle sur l'échantillon.



3/ Prendre un autre échantillon mais **identique** et le mettre contre la colle.



4/ Serrer fort les 2 échantillons, attendre 30 secondes et les poser sur la table.

5/ Refaire la même chose avec les autres échantillons.

6/ Quand tous les échantillons ont été collés, attendre 5 minutes puis regarder ceux qui tiennent collés, ceux qui ne tiennent pas et ceux qui tiennent un peu mais finissent par se décoller.

7/ Classer ensuite les matériaux du moins collant au plus collant en mettant le chiffre 1 sous le nom de la matière la moins collante, le chiffre 2 sous le nom de la matière qui collent un peu mieux, etc...