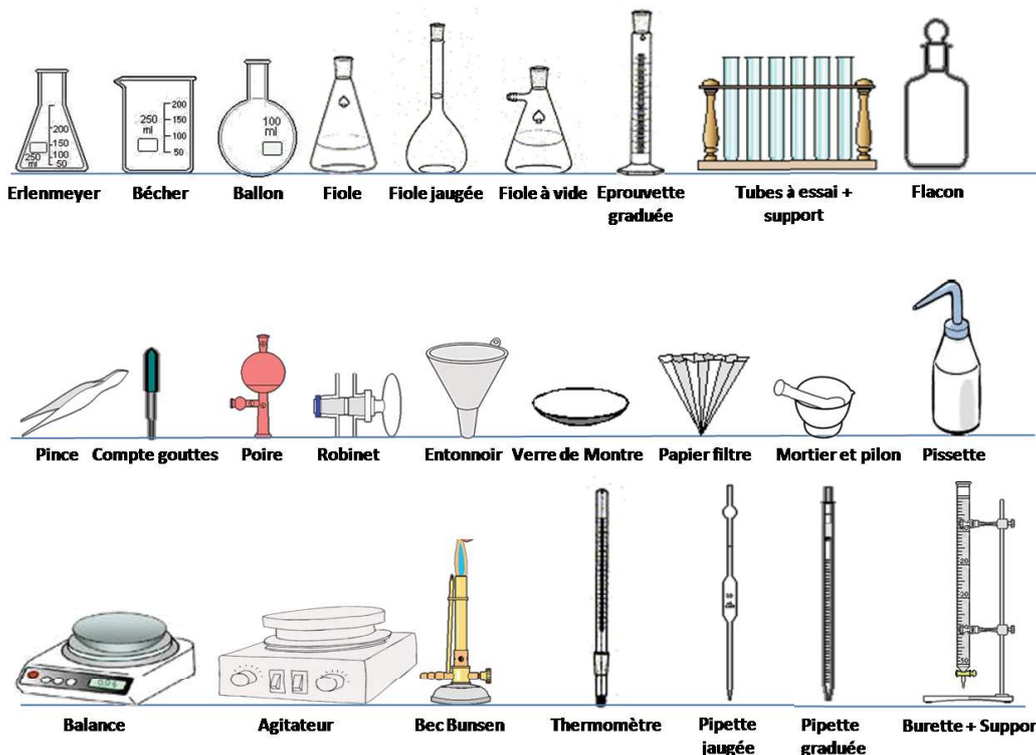


- utiliser une pipette munie d'un pipeteur pour prélever une quantité précise.

4- Avant de partir, il faut :

- jeter les solutions, si possible dans les bacs de récupération ;
- nettoyer la verrerie (goupillon sur les côtés des paillasses) ;
- ranger et nettoyer la paillasse

7. Quelques outils et instruments du laboratoire de chimie



8. Évaluation

1-Le But du Travaux Pratique :

.....

2-Donner la signification des pictogrammes suivants :



.....



.....



.....

3-Que devez-vous faire dans les circonstances suivantes ?

a-Les vêtements d'un étudiant prennent feu.

.....

b- Des produits chimiques sont projetés dans vos yeux.

.....

4-Identifier la verrerie du laboratoire suivant :



.....



.....

Nom :.....

Nom :.....

Nom :.....

Groupe :.....