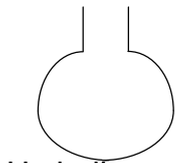
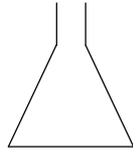


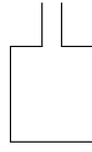
1. Dans un premier temps, il faut connaître les schémas des différents matériels utilisés en science : (*liste non exhaustive*)



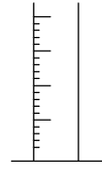
Un ballon



un erlenmeyer



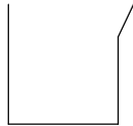
un flacon



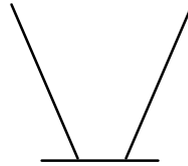
une éprouvette graduée



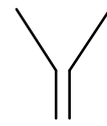
Un tube à essais



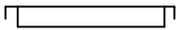
un bécher



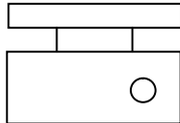
un verre à pied



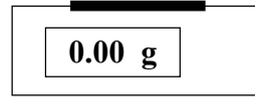
un entonnoir



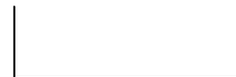
une boîte de pétri



Une résistance chauffante



une balance



une bassine

2. Réalisation d'une schématisation :

- On trace deux marges en pointillés verticales d'environ 3cm de large à droite et à gauche.
- On trace une petite flèche qui pointe vers la droite au milieu de la feuille. Elle sépare les deux étapes de l'expérience.
- Pour schématiser une expérience, il faut réaliser un schéma clair, propre et précis des deux étapes de la manipulation.
- On dessine les récipients en coupe (et non en perspective) en respectant les conventions.
- Les schémas sont légendés, les légendes placées dans les marges en pointillés (nom du matériel ci-dessus inutile si bien représenté).
- Les flèches pointent sur le schéma et sont précises.
- Toutes les flèches sont horizontales et s'arrêtent à la marge en pointillée.
- Un titre précis est écrit sous le schéma et est souligné.



N'utiliser que le crayon de papier et la règle