## Fiche-méthode n°3 : le nom et le schéma du matériel de chimie

NOM	schéma	NOM	Schéma
Un tube à essai		Un entonnoir	avec un filtre
Un bécher		Un cristallisoir	
Un verre à pied		Un ballon (à fond plat)	
Un erlenmeyer		Un flacon	
Une ampoule à décanter		Une éprouvette graduée	
Une pipette	***	La balance	0 g T/0

## le reste du matériel à connaître (mais qu'on ne schématise pas)



la pissette

la spatule



## Les règles pour faire un bon schéma en physique-chimie

- 1. Utiliser un crayon de papier
- 2. le schéma n'est pas un brouillon : il doit être propre, sans rature.
- 3. Il doit avoir une **taille adaptée** : pas trop petit (pour bien voir), pas trop grand (pour ne pas gaspiller du papier)
- 4. Il n'est pas à l'échelle : les choses les plus importantes sont bien visibles.
- 5. Il doit être **simplifié** : la légende permet de préciser certaines choses.
- On doit reconnaître le matériel utilisé : utiliser les schémas de la fiche.
  PAS DE DESSIN EN 3D.
- 7. Les **légendes sont écrites sur le côté**, en traçant des **lignes horizontales** (PAS DE FLECHES) ; Il est inutile d'écrire le nom des récipients utilisés.

## Exemples:



