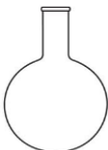
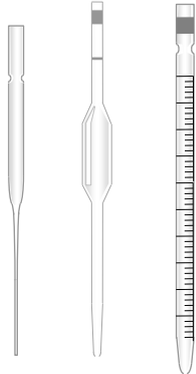
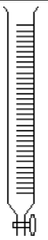
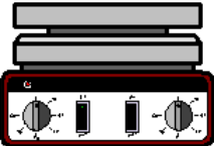




# UN PEU DE MATERIEL DE CHIMIE

Schéma	Nom	Description
	Bécher	Verrerie présentant des <u>graduations peu précises</u> On les utilise pour « <u>stocker</u> » les solutions.
	Erlenmeyer	
	Verre à pied	
	Tube à essais	Verrerie ne présentant pas (ou pas systématiquement) de graduations On les utilise pour « <u>stocker</u> » les solutions.
	Cristallisoir	
	Ballon à fond rond	
	Eprouvette graduée	Verrerie utilisée pour <u>mesurer</u> des volumes <u>un peu plus précis</u>
 <b>1</b> <b>2</b> <b>3</b>	Pipette Pasteur	<b>1</b> : Verrerie permettant d' <u>ajuster</u> les niveaux des liquides
	Pipette jaugée	<b>2</b> : Verrerie comprenant un ou deux traits de jauge, servant à <u>mesurer avec grande précision</u> des volumes déterminés ( <b>ex</b> : 5,10... mL)
	Pipette graduée	<b>3</b> : Verrerie permettant la <u>mesure de volumes très précis</u> qui ne peut être faite au moyen de pipettes jaugées ( <b>ex</b> : 4,2 mL...)



	<p>Burette graduée</p>	<p>Verrerie utilisée pour <u>mesurer</u> des volumes <u>précis</u></p>
	<p>Fiole jaugée</p>	<p>Verrerie de <u>précision</u> pour la <u>préparation d'un volume donné de solution</u></p>
	<p>Ampoule à décanter</p>	<p>Sert à séparer deux liquides de densités différentes</p>
	<p>Propipette</p>	<p>Matériel utilisé pour <u>pipeter</u> un liquide en toute sécurité <b>Attention !</b> L'aspiration d'une solution au moyen d'une pipette ne se fait jamais avec la bouche.</p>
	<p>Coupelle</p>	<p>Sert à <u>contenir</u> des solides</p>
	<p>Entonnoir</p>	<p>Permet d'<u>introduire</u> des liquides ou des solides dans un contenant</p>
	<p>Spatule</p>	<p>Sert à <u>prélever</u> des solides en poudre</p>
	<p>Plaque chauffante magnétique</p>	<p>Sert à chauffer une solution avec agitation avec un barreau aimanté</p>
	<p>Chauffe ballon</p>	<p>Sert à chauffer une solution dans un ballon à fond rond</p>