



Sécurité en Chimie & Physique

.....	NOM	Signification	Précautions & Protections
		<i>ça</i> <i>et/ou ça</i>	ne pas toucher, ingérer, sentir ...> port de blouse ,gant, lunette
		<i>ça</i> <i>(+</i>)	ne pas toucher, ingérer, sentir ...> port de blouse ,gant, lunette
		<i>ça</i> <i>.....</i> <i>(longue et grave maladie)</i>	ne pas utiliser trop fréquemment ...> port de blouse ,gant, lunette
		<i>ça</i>	ne pas toucher, ingérer, sentir ...> port de blouse ,gant, lunette
		<i>ça</i>	ne pas jeter dans l'évier ou la nature ...> tri dans bac spécial
		<i>ça</i>	éviter le contact avec toute source de chaleur et comburant
		<i>ça</i>	éviter le contact avec toute source de chaleur et combustible
		<i>ça</i>	éviter le contact avec toute source de chaleur ou agitation
		<i>ça</i>	éviter le contact avec toute source de chaleur ou agitation
		<i>ça</i> / <i>.....</i>	ne pas toucher ...> couper le courant si besoin
		<i>ça</i>	ne pas diriger vers une personne ou regarder directement le faisceau

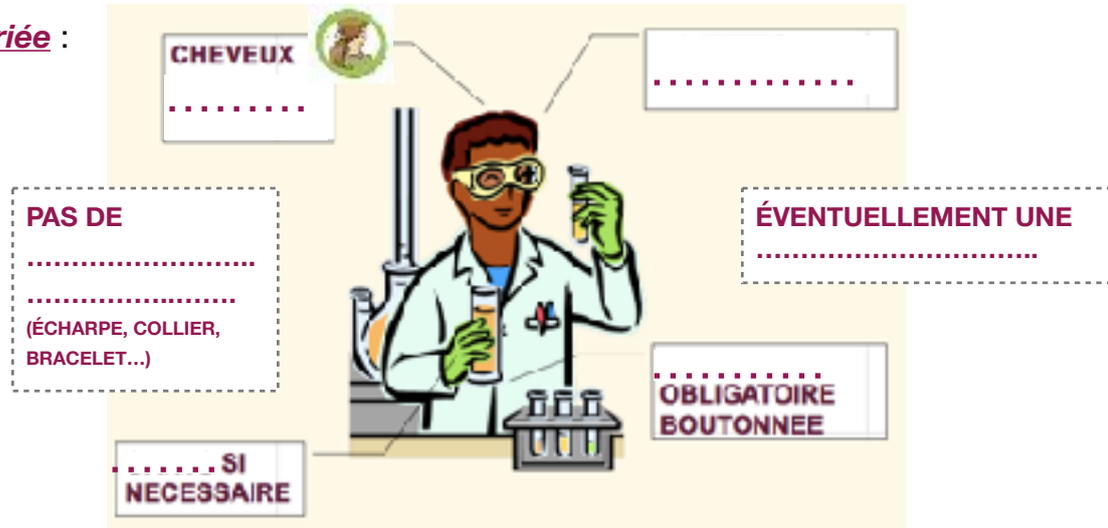
LES RÈGLES À RESPECTER

En chimie



Règles à suivre à chaque fois

1. Une tenue appropriée :



2. Un lieu de travail bien rangé : **paillasse** **et**

3. Toujours être à ce que l'on fait

4. Toujours un flacon après utilisation

5. Jeter les produits utilisés

6. sa paillasse (et le matériel si le temps)

Interdictions



1. Ne jamais un produit

2. Ne jamais ou un produit

3. Ne pas diriger de tube ou autre verrerie vers un camarade

4. Ne pas sans autorisation



En physique



Règles à suivre à chaque fois

1. Construire un circuit électrique avec

2. Faire le circuit avant de faire circuler le courant électrique (fermeture de l'interrupteur).

Interdictions



1. Ne jamais toucher une

2. Ne jamais toucher un