

VI TP N° 1 : Sécurité et verrerie

1. Introduction

Le travail dans un laboratoire de chimie nécessite une application d'un certain nombre de règles de sécurité ; ces règles sont indispensables pour l'organisation d'un travail dans un laboratoire. Lorsque vous rentrez pour la première fois en salle de TP, l'étudiant devra savoir quoi faire, savoir comment se vêtir et se comporter lors d'une séance de TP, connaître les règles essentielles de manipulation du matériel et des produits chimiques, la verrerie couramment utilisée et savoir rédiger son compte rendu.

2. But de travail

- Donner quelques règles de sécurité et la méthode de travail dans le laboratoire de chimie.
- Présentation de matériel

3. Sécurité au laboratoire

Travailler dans un laboratoire de chimie expose à des **risques** dus aussi bien aux **produits chimiques** potentiellement toxiques qu'au **matériels utilisés** qu'un expérimentateur doit connaître pour les utiliser sans danger. Il faut ainsi avoir conscience des risques encourus et tout faire pour **protéger les autres et soi-même**, tout en gardant en tête que le danger peut venir d'autrui.

4. Quelques règles générales de sécurité

Le simple fait d'entrer dans un laboratoire de chimie impose le **respect strict de certaines règles**

- Ne pas **fumer**.



- Ne pas manger ou boire. Ne pas mâcher de chewing-gum.
- Ne pas goûter ou sentir les produits chimiques.
- Ne pas encombrer le sol avec divers sacs, cartables, etc. En particulier, laisser dégagés les allées et les chemins d'accès vers les sorties de secours.
- Ne pas encombrer la paillasse avec classeurs, trousse, etc.
- Ne pas courir.
- Ne pas manipuler seul.
- Ne pas faire des essais de manipulation sans avertir l'enseignant.
- Manipuler debout.
- Le pipetage à la bouche est interdit, même pour des produits réputés peu nocifs.
- Ne pas utiliser de téléphone portable.
- Ne jamais verser d'eau dans une solution d'acide concentré (risque de projection et brûlure).
- Il faut de plus se laver les mains régulièrement pendant un T.P. et systématiquement avant de sortir, temporairement ou définitivement, du laboratoire.



4.1. La tenue du chimiste

L'entrée dans un laboratoire de chimie nécessite une tenue adaptée :

- Un **pantalon** couvrant les jambes et **des chaussures plates fermées** pour minimiser les zones de peau exposées en cas de projections.
- Les **cheveux longs attachés**.
- Pas de **bague, bracelet**, montre.
- Pas de **lentilles de contact** qui peuvent être attaquées par les solvants volatils.

4.2. Les équipements de protection individuelle

- Des **lunettes de sécurité** ou des sur-lunettes placées sur les yeux à tout moment.
- Une **blouse en coton** qui doit être boutonnée et avoir des manches longues, (obligatoire).
- Des **gants** à utiliser à bon escient.



4.3. Les équipements de protection collective

- **La hotte aspirante**, les produits nocifs ou toxiques par inhalation doivent être manipulés sous hotte aspirante.

- **La douche**, elle se trouve généralement à l'entrée de la salle et doit être utilisée en cas de **brûlure ou de projection chimique étendue**. Il est recommandé de se déshabiller une fois sous l'eau (sauf si les vêtements collent à la peau).
- **Le rince-œil**, Il doit être systématiquement utilisé en cas de projection oculaire.
- **La couverture anti-feu**, elle permet d'étouffer le feu sur une personne. Pour cela, il faut empêcher la personne de courir, la plaquer au sol et étouffer les flammes avec la couverture en protégeant ses propres mains.



4.4. Connaissance des produits utilisés et les symboles de danger

Il existe trois grandes catégories de dangers intrinsèques aux substances chimiques :

- Les **dangers physiques** (risque d'explosion, d'inflammation, etc.).
- Les **dangers pour la santé** (toxicité aiguë, lésion oculaire, toxicité pour la reproduction, etc.).
- Les **dangers pour l'environnement** (danger pour les milieux aquatiques).

La manipulation des produits chimiques n'est pas sans danger. Les étiquettes des emballages comportent des **pictogrammes** (images) et des **codes** présentant les risques et les consignes de sécurité, l'image suivante donne l'exemple d'une étiquette de toluène.



Reproduction de l'étiquette d'une bouteille de toluène.

Les pictogrammes de danger

<i>Pictogramme</i>	<i>Signification</i>	<i>Risques</i>	<i>Conseils de prudence</i>
	Substance Facilement inflammable	Substance auto-inflammable Ou gaz facilement inflammable Ou substance sensible à l'humidité ou liquide inflammable	Eviter tout contact avec l'air Eviter la formation de mélanges vapeur-air inflammables et le contact avec toute source d'ignition Tenir loin des flammes, des étincelles et de toute source de chaleur
	Substance Comburante	Favorise l'inflammation de matières combustibles ou entretient les incendies	Eviter tout contact avec les matières combustibles
	Substance Corrosive	Le contact conduit à la destruction des tissus vivants et des matériaux	Eviter l'inhalation des vapeurs et le contact avec la peau, les yeux et les vêtements
	Substance Toxique	Provoque des lésions graves ou même la mort par inhalation, ingestion ou contact avec la peau	Eviter tout contact avec le corps

5. Risques inhérents aux produits chimiques

<i>Danger</i>	<i>Règle de sécurité</i>	<i>Gestes de première urgence</i>
Produit avalé	<ul style="list-style-type: none"> - Interdit de pipeter à la bouche. - Utiliser les propipettes 	<ul style="list-style-type: none"> - rincer la bouche. - ne pas faire boire. - ne pas faire vomir
Projection dans l'œil	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les lunettes de sécurité. 	Rincer l'œil maintenu ouvert sous un filet d'eau froide ou tiède, tête penchée, l'œil contaminé en dessous de l'œil sain
Brûlure thermique	<ul style="list-style-type: none"> - Ni cheveux, ni vêtements flottants. - Pas de vêtements synthétiques. - porter une blouse en COTON. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rincer immédiatement sous un filet d'eau froide, 15 minutes. - Garder les vêtements collés à la peau.
Brûlure chimique	<ul style="list-style-type: none"> - Porter une blouse. - Utiliser de petites quantités. - Utiliser les concentrations minimales nécessaires. - Etiqueter les contenants. - Utiliser des gants si nécessaire 	<ul style="list-style-type: none"> - rincer immédiatement sous un filet d'eau froide. - enlever les vêtements contaminés sans toucher le visage.
Coupure	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser des torchons et lubrifier, pour enfiler un tube dans un bouchon. - jeter la verrerie fendue 	<ul style="list-style-type: none"> - comprimer localement pour arrêter l'hémorragie. - faire asseoir et rassurer.
Incendie	<ul style="list-style-type: none"> - Paillasse rangée. - Savoir utiliser l'extincteur. - l'extincteur, la serpillère mouillée et la couverture anti feu 	<ul style="list-style-type: none"> - étouffer le feu. - sur une personne : allonger la personne par terre et la couvrir avec la couverture anti feu

6. Comment manipuler des produits chimique

1-Avant d'utiliser un produit chimique : Il faut lire l'étiquette et respecter les consignes de sécurité associées à ce produit.

2- Prélever un solide : Il faut utiliser une spatule métallique. Les contacts avec les doigts sont interdits.

3-Prélever un liquide, il faut :

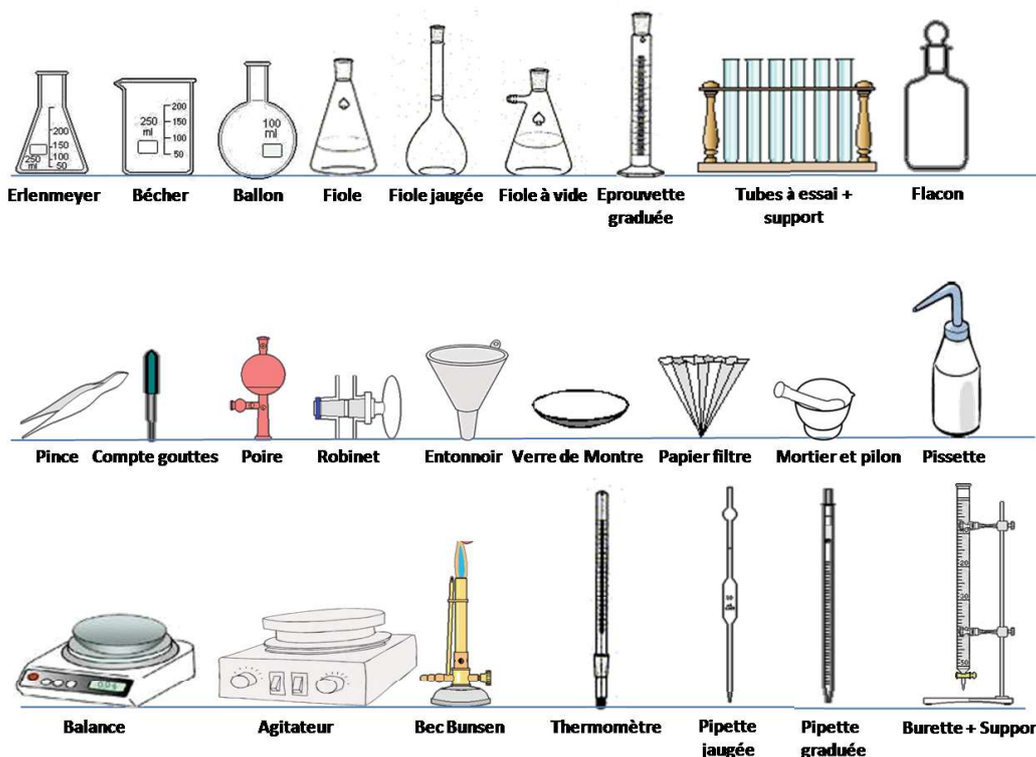
- en verser une petite quantité dans un bécher ;
- toujours reboucher un flacon après usage ;

- 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 :



.....



.....