LA SÉCURITÉ EN SALLE DE TP DE CHIMIE

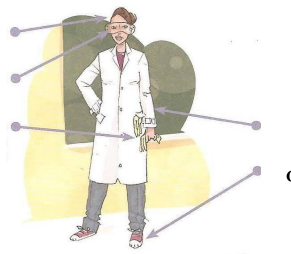
Il est impératif que les élèves observent des règles de comportement strictes et qu'ils respectent rigoureusement les consignes données.

AVANT LA MANIPULATION

Cheveux attachés

Lunettes de protection

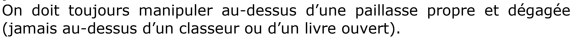
Gants si nécessaire



Blouse fermée

Chaussures fermées

- Le port de la blouse en coton est obligatoire.
 - Le cartable doit être porté à la main en entrant dans la classe.
 - Les élèves doivent s'habiller et se déshabiller <u>dans le couloir</u>. Les vêtements doivent être accrochés aux porte-manteaux (en aucun cas sur la paillasse ou à proximité).
 - Tous les vêtements flottants (écharpes ou autres) doivent être ôtés.
- Le port de vos lunettes de protection est obligatoire .
- Les élèves ne doivent sortir que le minimum d'affaires sur la paillasse





- Les sacs doivent rester au fond de la salle : aucun objet ne doit encombrer les allées.
- Tout élève doit penser à sa propre sécurité, ainsi qu'à celle de ses camarades. Avant toute manipulation, il faut prendre le temps de bien lire les étiquettes qui indiquent tout ce qu'il faut savoir sur les produits chimiques utilisés :

PICTOGRAMMES DE SECURITE

	Corrosif Brûlures de la peau et lésions oculaires graves	Nocif ou irritant par contact cutané, par ingestion, par inhalation		Toxique par contact cutané, par ingestion, par inhalation
	Danger pour la santé Risque CMR (cancérogène, mutagène ou reprotoxique)	Inflammable ou extrêmement inflammable	③	Peut provoquer ou aggraver un incendie
\Diamond	Gaz sous pression ou gaz réfrigéré ; peut exploser sous l'effet de la chaleur ou provoquer des brûlures cryogéniques	Explosif	(Dangereux pour l'environnement

Choisir les équipements supplémentaires si nécessaire:





PENDANT LA MANIPULATION

- Suivre le protocole
- Les élèves doivent manipuler debout : les tabourets doivent être rangés sous les paillasses.
- Le déplacement des élèves dans le laboratoire doit être réduit au minimum. De plus, il ne faut jamais courir.
- Il ne faut pas se toucher le visage ou toute autre partie du corps pendant la manipulation.
- Manipuler la verrerie avec précaution : éviter la casse
- Les paillasses doivent être constamment propres et ordonnées : les pipettes et les bouchons de flacon ne doivent pas souiller la paillasse. Bien reboucher les flacons, immédiatement après usage.
- Ne pas réintroduire les produits chimiques dans les flacons mais dans le "pot de yaourt-poubelle".
- En cas de projection sur la peau ou dans les yeux, se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 min.
- Quelques règles de manipulation :

Ne jamais pipeter à la bouche ! Ne jamais sentir le contenu des flacons !

Ne jamais manger ni boire ! Ne pas toucher les produits chimiques!









APRES LA MANIPULATION

Vider la verrerie et récupérer les produits dans un récipient adapté



Laver la verrerie et ranger le matériel

Nettoyer la paillasse

Se laver les mains



Faire vérifier l'état de la paillasse par le professeur avant de quitter la salle.