

## Règles de sécurité en laboratoire

### Liste d'aptitudes pour les élèves de seconde et l'épreuve expérimentale de TS

#### Avant d'entrer dans la salle, boutonnez votre blouse en coton.

#### En entrant dans la salle de chimie

- Accrochez les vestes et les manteaux au fond de la salle ;
- Sortez votre matériel et placez les sacs au fond de la classe ;
- Attachez vos cheveux, enlevez bague et bracelet en chimie ;
- Manipulez debout sur une table dégagée
- Portez des lunettes de protection pour toute manipulation.

#### Pendant la séance de chimie

- Rincez votre verrerie avant utilisation  
à l'eau du robinet pour les secondes  
avec de l'eau permutée pour les premières et terminales

Attention, les burettes doivent être rincées avec quelques mL de solution titrante ;

- **Ne jamais prélever dans un flacon !** Un peu de la solution doit être versée dans un bécher et c'est dans ce bécher que se fait le prélèvement ;
- Lisez le nom du produit d'un flacon, identifiez les pictogrammes et appliquez les règles de sécurité, rebouchez bien le flacon après utilisation ;
- Pour repérer différentes solutions, placez sous chaque bécher un petit morceau de papier avec le nom ou la formule ;
- Ne pas sentir, toucher, goûter les produits chimiques ;
- Mettez des gants pour manipuler les acides ou les bases.

#### En fin de séance de chimie

- Jetez les solides dans votre poubelle ;
- Jetez les liquides dans les conteneurs prévus ;
- Nettoyez la verrerie à l'eau du robinet, retournez-la pour qu'elle égoutte ;
- Utilisez un goupillon pour les tubes à essai.
- 

#### En fin de séance de physique

- Éteignez et débranchez les appareils électriques, enrroulez les cordons d'alimentation à l'arrière des appareils ;
- Défaites les montages ;
- Regroupez le matériel côté couloir central de la paillasse.

#### Avant de sortir de la salle de TP

- Rangez et nettoyez la paillasse ;
- Rangez les tabourets sous la paillasse.

**Pensez à vous laver les mains si vous sortez de chimie.**

