

## Comment bien manipuler en chimie ?



- **ranger** les affaires dans un coin de la table en veillant à garder le document de travail et la trousse.
- **ranger** le sac et le tabouret sous la table.
- désigner un **élève responsable** du matériel : lui seul est autorisé à se déplacer dans la salle.
- manipuler **debout avec lunettes (et gants si nécessaires)**.
- manipuler le matériel et les produits donnés **avec précaution**.
- **nettoyer et ranger** le matériel à la fin de la manipulation.
- nettoyer la table et jeter les papiers.



Il est **STRICTEMENT INTERDIT** :

- de sentir un produit.
- de boire ou manger un produit.
- de se servir du matériel et des produits sans l'autorisation du professeur.

## L'étiquetage des produits chimiques



Explosif (ça explose)



Inflammable (ça flambe)



Comburent (ça fait flamber)



Corrosif (ça ronge)



Toxique (ça tue)



Nocif, irritant



Danger pour la santé

Gaz sous pression  
(ça peut exploser)Dangereux pour  
l'environnement

## Comment bien manipuler en chimie ?



- **ranger** les affaires dans un coin de la table en veillant à garder le document de travail et la trousse.
- **ranger** le sac et le tabouret sous la table.
- désigner un **élève responsable** du matériel : lui seul est autorisé à se déplacer dans la salle.
- manipuler **debout avec lunettes (et gants si nécessaires)**.
- manipuler le matériel et les produits donnés **avec précaution**.
- **nettoyer et ranger** le matériel à la fin de la manipulation.
- nettoyer la table et jeter les papiers.



Il est **STRICTEMENT INTERDIT** :

- de sentir un produit.
- de boire ou manger un produit.
- de se servir du matériel et des produits sans l'autorisation du professeur.

## L'étiquetage des produits chimiques



Explosif (ça explose)



Inflammable (ça flambe)



Comburent (ça fait flamber)



Corrosif (ça ronge)



Toxique (ça tue)



Nocif, irritant



Danger pour la santé

Gaz sous pression  
(ça peut exploser)Dangereux pour  
l'environnement