

FICHE PRATIQUE N°8

COMPORTEMENT DANS UN LABORATOIRE

**LES INTERDICTIONS**

- Boire, manger ou porter à la bouche quoi que ce soit
- Fumer, y compris les cigarettes électroniques
- Travailler seul
- Porter des lentilles de contact
- Porter des vêtements inadaptés (flottants et/ou inflammables)
- Pipeter à la bouche
- Rejeter à l'évier
- Porter des bijoux



Cigarettes  
électroniques

**LES OBLIGATIONS**



Port de lunettes



Port de masques



Port de gants



Port de blouse

- Port d'un vêtement couvrant les jambes et de chaussures fermées
- La blouse doit être en coton, à manches longues et boutonnée
- Les cheveux longs doivent être attachés
- Les flacons doivent être étiquetés (nom, symbole de danger...)
- Faire effectuer les contrôles réglementaires des équipements de protection collective (Sorbonnes, PSM...)
- Afficher les consignes de sécurité
- Vérifier la présence et l'état des équipements de protection individuels

**LES RECOMMANDATIONS**

- Prendre connaissance des consignes de générales de sécurité (numéros d'urgences...)
- Toutes les issues doivent être accessibles et non fermées à clé
- Utiliser du matériel adéquat et en bon état
- Se déplacer sans courir
- Travailler en position stable
- Se laver les mains avant et après les manipulations
- Travailler sous Sorbonne pour manipuler les produits volatils, nocifs ou toxiques
- Laisser les paillasses propres et non encombrées
- Laisser libre accès aux moyens de secours (douches de sécurité, extincteurs...) ainsi qu'aux dispositifs de coupure d'urgence
- Penser à vérifier le fonctionnement et le bon état des douches de sécurité et du lave-œil
- Avoir à disposition de l'absorbant (sable ou vermiculite) en cas de dispersion accidentelle
- Avoir une attitude réfléchie consciente des risques potentiels et des mesures adéquates à prendre
- Faire un inventaire des produits chimiques
- Avoir à disposition les fiches de données de sécurité (FDS)

## SIGNALISATION DE SECURITE



Matières inflammables



Matières explosives



Matières comburantes



Matières corrosives



Matières nocives



Matières toxiques



Risque biologique



Matières radioactives  
Radiations ionisantes



Rayonnement laser



Radiations non ionisantes



Champ magnétique important



Basse température



Zone à risque d'explosion



Risque électrique