

Fiche méthode n°5 : Connaître les pictogrammes de sécurité

Sur tous les emballages de produits chimiques, les pictogrammes de sécurité indique le type de risque, les dangers correspondant. Il faudra prendre les précautions nécessaires pour les utiliser.



Explosif
(Ça explose)



Inflammable
(Ça flambe)



Comburant
(Ça fait flamber)



Gaz sous pression
(Ça peut exploser)



Corrosif
(Ça ronge)



Très toxique
(Ça tue)



Toxique ou irritant
(C'est dangereux pour la santé)



Très toxique pour certains organes ou cancérigène
(C'est très dangereux pour la santé)



Dangereux pour l'environnement
(Ça détruit la nature)

Fiche méthode n°6 : Comment se comporter de manière responsable au laboratoire ?



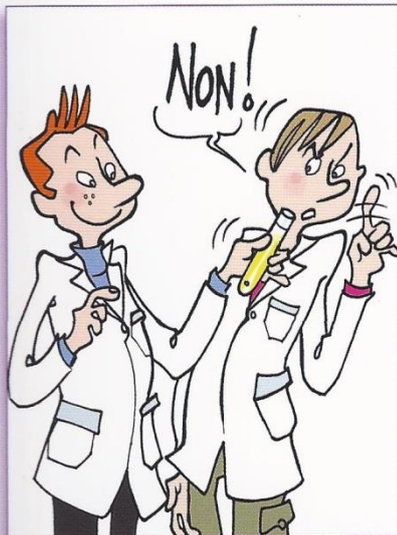
❶ Pour ne pas être gêné dans tes mouvements, accroche manteaux et blousons aux portemanteaux. Pour ne rien renverser, évite de te déplacer avec le sac ou le cartable sur le dos.



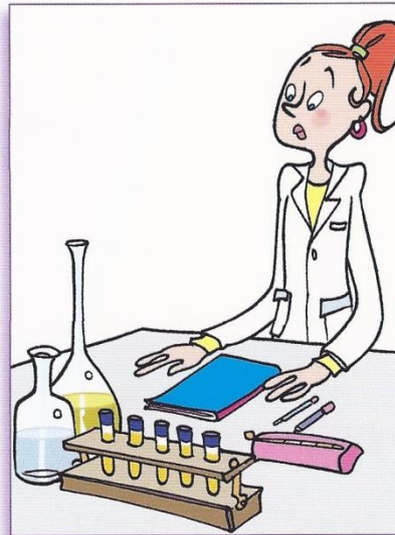
❷ Pour éviter les encombrements inutiles, n'utilise sur la table que le matériel nécessaire (stylo, règle...). Pour éviter de tomber, laisse la circulation libre en rangeant ton sac ou ton cartable sous la paillasse.



❸ Pour protéger tes vêtements, mets une blouse de protection en coton. Pour protéger tes mains, mets des gants. Pour protéger tes yeux, mets des lunettes de sécurité. Pour ne pas risquer de les brûler si tu as les cheveux longs, attache-les.



❹ Certains produits peuvent être dangereux. Il ne faut ni les goûter ni les sentir ni mettre son œil à l'entrée d'un flacon. Pour éviter de respirer des produits volatils, manipule-les sous la hotte.



❺ Pour éviter erreurs et incidents, ne touche au matériel qu'après y avoir été invité par le professeur, une fois les consignes énoncées. Pour avoir la maîtrise de tes gestes, manipule toujours debout.



❻ Pense à l'utilisateur suivant. En fin de manipulation, nettoie et range le matériel. Il doit être à la fin de la séance dans le même état qu'au début. Par souci d'hygiène, lave-toi correctement les mains.