

QUELQUES REGLES DE SECURITE EN CHIMIE

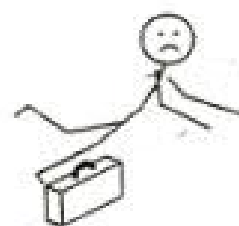
La pratique de l'expérience en chimie nécessite le respect de règles élémentaires de sécurité. Dans les laboratoires :

- Ne pas se bousculer, ne pas courir
- Avoir un comportement calme et réfléchi.

Votre travail :

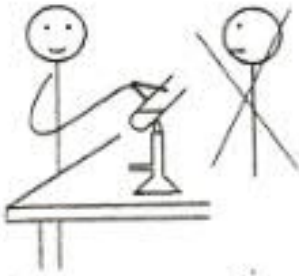
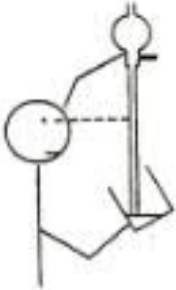
Complétez les tableaux suivants en indiquant :

- Soit les consignes à respecter
- Soit le pourquoi de ces consignes



AVANT DE COMMENCER L'EXPERIENCE	
Les consignes à respecter	Pourquoi ?
- Porter une blouse en coton et la boutonner complètement	- Pour se protéger des projections éventuelles - Le nylon est trop facilement inflammable
- Si vous avez des cheveux longs, attachez-les	-
-	- Pour éviter de trébucher dans les allées
- Lire les étiquettes des produits utilisés. - Apprendre à reconnaître les symboles de danger	-
- - Sur la table, il faut : <ul style="list-style-type: none"> • une zone pour écrire • une _____ zone _____ pour _____ 	- Pour éviter de renverser des produits (sur vos feuilles,..) - Pour ne pas confondre des récipients, des produits





PENDANT L'EXPERIENCE	
Les consignes à respecter	Pourquoi ?
- Manipuler debout, au-dessus de votre paillasse
- Eviter le contact des produits chimiques avec la peau et bien sûr avec les yeux et la bouche en portant des lunettes de protection ou des gants si nécessaire	-
- Utiliser des propipettes pour prélever les produits liquides dangereux
-	- Lors de la réaction, le contenu du tube peut être projeté vers votre visage ou celui de votre voisin
- Verser toujours l'acide dans l'eau, jamais l'inverse	-

APRES L'EXPERIENCE	
Les consignes à respecter	Pourquoi ?
- Nettoyer votre verrerie, ranger votre plan de travail
-	- Le produit pourrait ne plus être pur
-	- Pour éviter la pollution de l'eau
- A la fin de l'expérience, se laver les mains	-

