

LA SÉCURITÉ A L'ATELIER

EN CAS D'ACCIDENT :

- * Alerter votre professeur.
- * Éviter l'aggravation.
- * **Faire soigner la moindre blessure à l'infirmier.**



EN CAS D'INCENDIE :



- * Garder son calme
- * Prévenir ou faire prévenir votre professeur ou un autre professeur.
- * Attaquer le feu avec les moyens existants
 - >>> connaissance des moyens de lutte contre le feu.
 - > notice d'utilisation des appareils.
 - >>> connaissance des issues de secours et de l'implantation des appareils dans l'atelier
 - > laisser libre accès aux issues de secours et aux extincteurs.
- * Si une personne a ses vêtements en feu, il faut:
 - l'empêcher de courir.
 - **la rouler au sol et utiliser une couverture pour étouffer le feu.**

L'ACTION PRÉVENTIVE est primordiale pour limiter au maximum les risques encourus.

*** Protection individuelle**

- combinaison de travail
- port de chaussures de sécurité
- port de lunettes (meulage, soudage...)
- Pas de bijoux (bagues, collier)
- Cheveux longs attachés
- Déplacements en marchant



*** Outils et outillages**

- employer l'outil adapté au travail à exécuter.
- surveiller l'état de votre outillage.



*** Risques électriques**

- avant emploi de tous outillages électriques portatifs, veiller au bon état des câbles et prises.
- débrancher tout appareil inutilisé.
- ne jamais tirer sur les câbles d'alimentation pour débrancher un outil électrique.
- ne pas rouler sur les câbles.



NOM :	PRENOM :	CLASSE :
-------	----------	----------

LA SECURITE A L'ATELIER

* Produits dangereux ou toxiques

- ne pas stocker les produits dangereux ou toxiques.
- respecter scrupuleusement les précautions d'emploi.
- ne pas utiliser d'essence ou de diluant pour se laver les mains.






* Ordre et propreté

- votre poste de travail doit être tenu dans un état constant de propreté.
- après utilisation, nettoyer et ranger l'outillage aux emplacements prévus.
- ranger les tuyaux d'air comprimé ainsi que les divers matériels utilisés.
- signaler toute panne ou dysfonctionnement de n'importe quel outil ou matériel.
- laisser les allées de circulation dégagées.



Exercice : Reconnaître les dangers et trouver les moyens de protections adaptés :

Situation :	Danger ?	Protections ?
 Soudure à l'arc		
 Travail sur échafaudage		
 Sciage menuiserie		

NOM :	PRENOM :	CLASSE :
-------	----------	----------