



**Comment lutter contre les accidents ?**

Tout simplement en établissant des règles de fonctionnement, des consignes de sécurité et en les respectant. Nous nous limiterons à l'étude de la *section Microtechniques*.

**1. La tenue :**

La tenue de travail est obligatoire et doit correspondre à un besoin défini.

- sont **OBLIGATOIRES** :

.....  
.....  
.....

- sont **formellement INTERDITS** :

.....  
.....  
.....

**2. Le matériel :**

Le matériel est nécessaire pour travailler dans de bonnes conditions, il est pour la majorité fourni *sauf* :

.....  
.....  
.....

**3. L'attitude :**

L'attitude correcte est primordiale et un mauvais comportement peut engendrer *une exclusion temporaire ou définitive de l'atelier* !

.....  
.....  
.....

**4. La machine :**

La machine est l'outil de travail à la fois indispensable et dangereux, son utilisation doit être professionnelle et justifiée.

.....  
.....  
.....

**5. L'environnement de travail :**

L'environnement de travail est souvent à l'origine d'accidents, il ne faut pas le négliger.

**Le poste de travail :** C'est la machine associée à son environnement proche

**Comment éviter les accidents ?**

- C'est simple, en appliquant tout ce qui a été vu précédemment !

**En résumé :**

**La tenue :** .....

**Le matériel :** .....

**L'attitude :** .....

**La machine :** .....

**L'environnement de travail :** .....

**En cas d'accident ?**

- Je dois procéder à la mise en place du .....

**P**

**A**

**S**

**P :** .....

**A :** .....

**S :** .....

**Rappel :** On peut joindre les services d'urgence aux numéros suivants :

**SAMU :**

**POLICE :**

**POMPIERS :**

**APPEL D'URGENCE EUROPEEN :**

Illustrations de causes d'accident :

