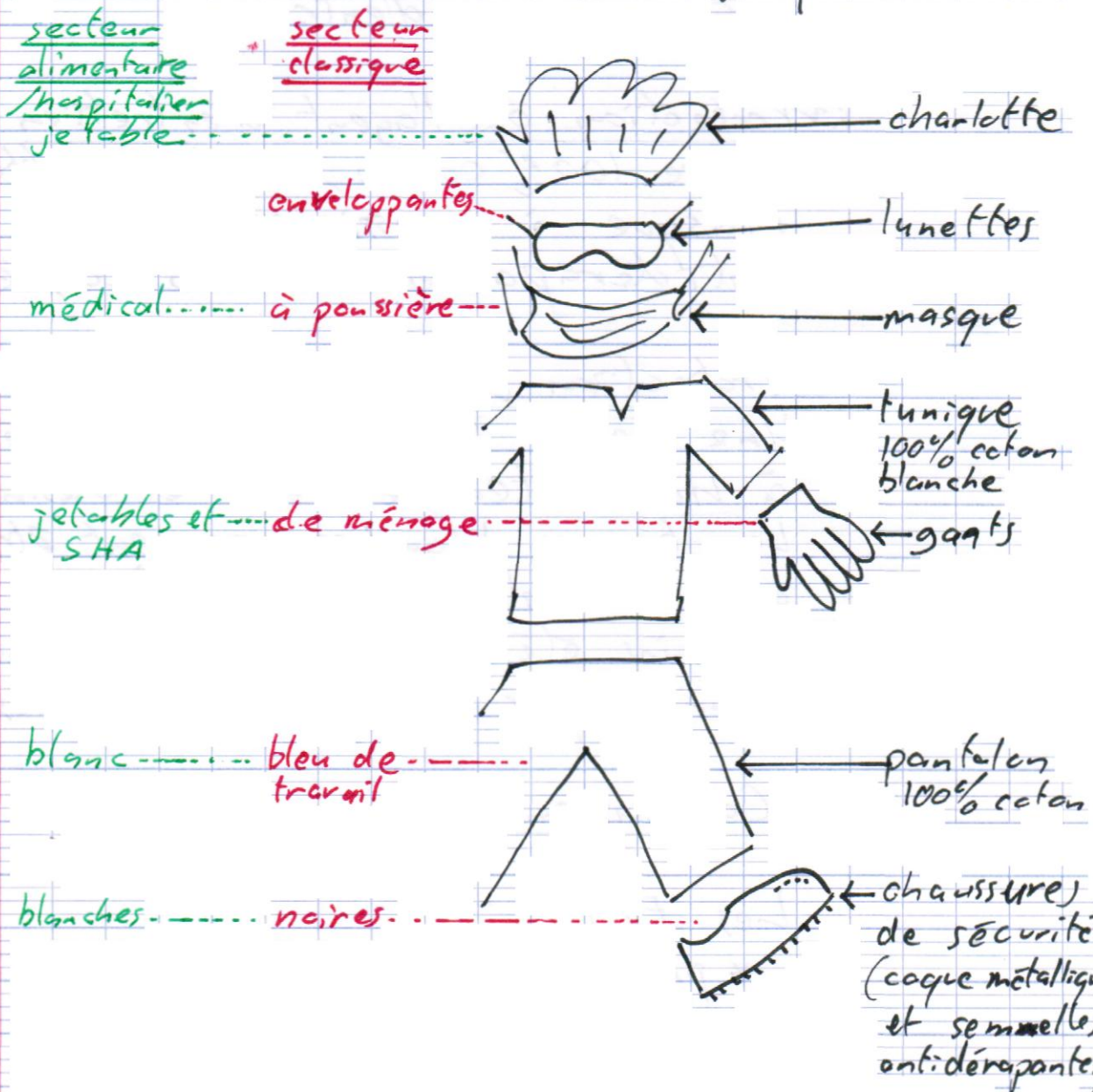


La tenue professionnelle

1 - La tenue professionnelle et les EPI.
La tenue professionnelle fait partie des Equipements de Protection Individuels (EPI)

2 - Composition de la tenue professionnelle



3- Composition et rôles de la tenue

La tenue professionnelle joue essentiellement 2 rôles de protection:

- * elle protège l'agent d'entretien des projections de produits et des contaminants extérieurs (ainsi que des chutes)
- * elle protège l'environnement des contaminations qui pourraient être sur l'agent d'entretien.

3.1 Protection de l'agent d'entretien

Tenue 100% coton, gants, lunettes, masque à poussières et chaussures anti-dérapantes à bouts coqués.

3.2 Protection de l'environnement

Une tenue 100% coton peut être lavée à haute température et désinfectée. Les tenues blanches peuvent être lavées avec du chlore (eau de javel).

Certains éléments de la tenue sont jetables pour ne pas avoir besoin de les laver.

4- Conclusion

Les EPI

- * protègent l'agent d'entretien
- * protègent leur environnement

22/09/2011

Analyse des EPI

1 - Présentation de la méthode QQOQCP

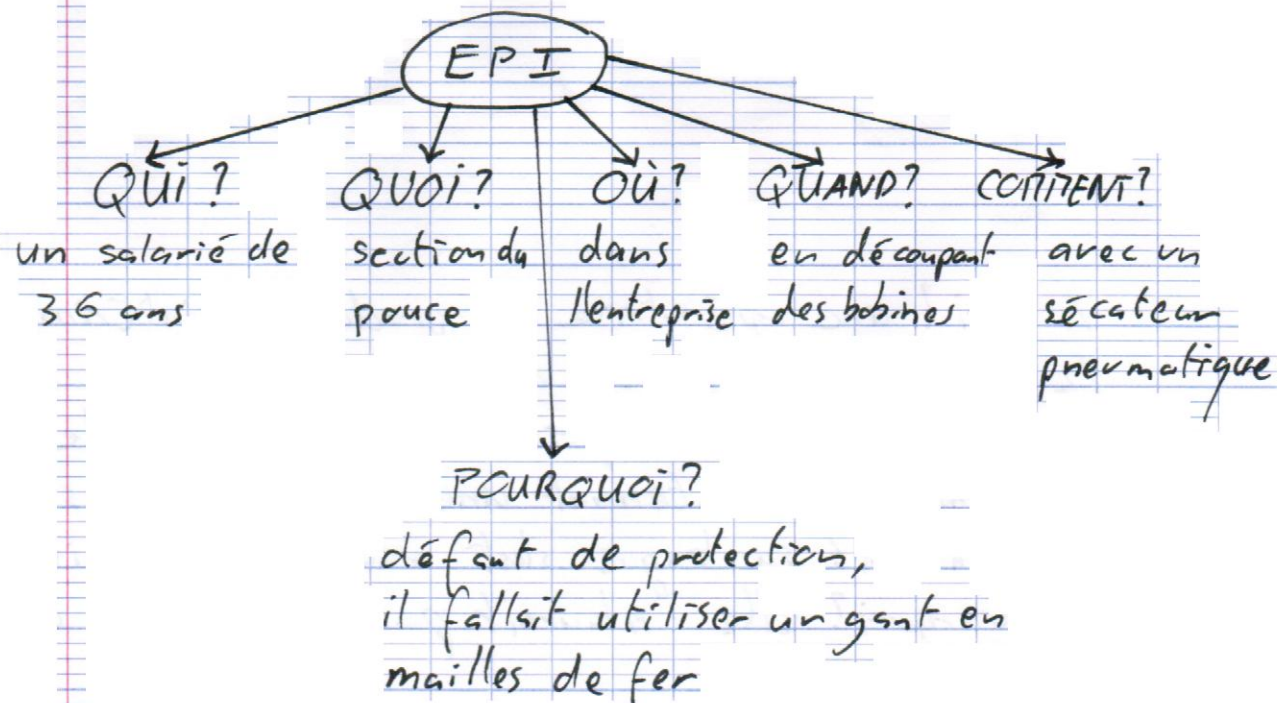
Lettre	Question	Sous-questions	Exemples
Q	Qui ?	De qui, Avec qui, Pour qui...	Responsable, acteur, sujet, cible...
Q	Quoi ?	Quoi, Avec quoi, en relation avec quoi...	Outil, objet, résultat, objectif...
O	Où ?	Où, par où, vers où...	Lieu, service...
Q	Quand ?	tous les quand, à partir de quand, jusqu'à quand...	Dates, périodicité, durée...
C	Comment ?	de quelle façon, dans quelles conditions, par quel procédé...	Procédure, technique, action, moyens matériel...
P	Pourquoi ?	Cause, motif, finalité	Justification, raison d'être

in Wikipedia

2 - Étude de situation n°1

Selon EPICEA INRS n° 19079,

Le salarié - âgé de 36 ans, opérateur sur machine - s'est sectionné le pouce de la main gauche en découpant en quartier des bobines de tube plastique défectueuses, de 28 Kg, afin de les recycler par un broyeur. Pour effectuer ce travail, il utilisait un sécateur pneumatique mis à la disposition des opérateurs. L'entreprise n'avait mis aucun gant à la disposition du personnel. Une étude a été effectuée à la suite de cet accident.



3. Étude de situation n°2

Selon EPICEA INRS n° 21695,

La victime, un apprenti-mécanicien de 18 ans, peignait deux plinthes de protection métalliques à l'intérieur de la remorque d'un poids lourd. Elle utilisait un pistolet à air comprimé.

Au bout d'une demi-heure, elle a été prise de vertiges et a perdu connaissance. Elle a été hospitalisée vingt quatre heures.

Qui? apprenti-mécanicien de 18 ans
Quoi? vertiges et perte de connaissance
Où? à l'intérieur d'une remorque de poids-lourd
Quand? en repeignant deux plinthes métalliques
Comment? avec un pistolet à peinture
Pourquoi? il aurait dû porter un masque à gaz

4. Étude de cas (situation n°3) en évaluation.

Selon EPICEA INRS n°15071.

La victime - une opératrice de production intérimaire de 26 ans - se trouvait dans l'atelier de fabrication où elle était venue pour aider une collègue de travail. Comme une pièce ne faisait pas contact avec les positionneurs, la conductrice de la machine a demandé à la victime de maintenir cette pièce pendant qu'elle actionnait la machine. La victime n'a pas eu le temps de retirer ses mains avant la fin de course du coulisseau, sa bague s'étant accrochée à un bossage de la pièce. L'espace entre les deux parties de l'outil étant suffisant, la main n'a pas été broyée, seule la bague en se déformant a blessé la victime à l'annulaire droit. Elle a reçu les soins nécessaires à l'hôpital où elle a été transportée après l'accident.

1/ Qui? une opératrice de production intérimaire de 26 ans
2/ Quoi? écrasement d'un doigt
3/ Où? dans l'entreprise, dans l'atelier de fabrication
4/ Quand? en maintenant une pièce usinée sur une machine
5/ Comment? sa bague s'est accrochée à la pièce
6/ Pourquoi? elle n'aurait pas dû porter une bague.