

3- Composition et râles de la tenue

La tenue professionnolle joue essentiel-le ment 2 noiles de profection:

* elle protège l'agent d'entretien des

projections de produits et des contami-nants extérieurs (ainsi que des chotes)

* elle protège l'environnement des

contaminations qui pourraient être

sur l'agent d'entretien.

7.2 Protection de l'agent d'entretien Tenue 100% coton, gants, luneltes, masque à poussières et chaussures antidérapantes à bouts ocques.

3.2 Protection de l'environnement
Une tenue 100% coton peut être laréo
à hou le température et désinfactée.
Les tonnes blanches peuvent être larées
avec du chlore (equ de javel).
Centain éléments de la tenue sont jetables
pour ne pas avoir besoin de les larer.

4- Conclusion

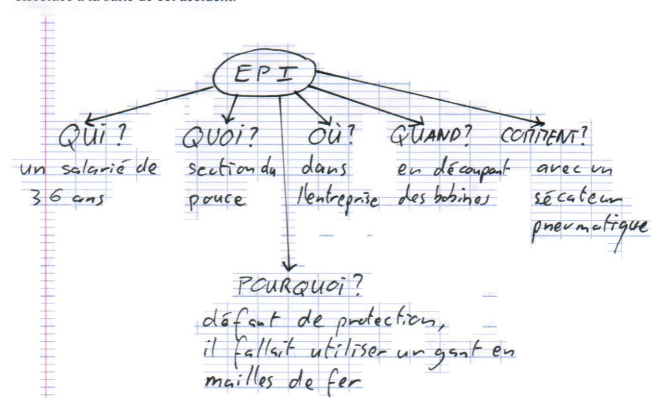
Les EPI * protègent l'agent d'entretien * protègent leur environnement

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
С	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

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. Étacle de situation nº2

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 18975

Quoi? vertiges et pente de connaissance

Où? à l'intérieur d'une remorque de poids-land

Quand? en repaignant deux plintés métalliques

Commant? avec un pistolet à peinture

Pourquei: il quesit du porter un masque à

9035

4. Étude de cas (situation nes) 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.

11 Qui? une opératrice de production intérimere de 26 ans 12 Qui? écresement dun doigt 1 Cin? dans l'entreprise, dans l'atelier de fabrication 12 Quand? en maintenant une pièce usinée sur une machine 12 Conmert? sa baque s'est accrachée à la pièce 12 Pourquei? elle n'auroit pas du parter une baque.