

# Visite d'usine

## Questionnaire après visite

● ● ● 1/2

### Connaissances générales par rapport à l'usine ?

Cite un ou plusieurs produits fabriqués et donne son utilisation dans la vie de tous les jours. (dans quel produit domestique peut-on le retrouver ?)

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

### Notion de danger

Penses-tu que des produits fabriqués ou utilisés dans l'usine peuvent générer des risques pour :

✓ les personnes qui y travaillent ? Pourquoi ?

.....  
.....

✓ les personnes qui vivent à proximité ? Pourquoi ?

.....  
.....

✓ l'environnement ? Pourquoi ?

.....  
.....

Cite quelques produits dangereux présents sur le site et complète le tableau suivant :

Produits	Danger / risque
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

✓ Représente-t-il un risque pour les personnes ? Lequel ?

.....  
.....

✓ Représente-t-il un risque pour l'environnement ? Lequel ?

.....  
.....





## Prévention – Protection

### En cas d'incendie

✓ Quels sont les moyens humains disponibles en cas d'incendie (pompiers, docteurs, infirmières, sauveteurs secouristes du travail) ?

.....

✓ Quel est le matériel disponible en cas d'incendie ?

.....

### La signalisation

✓ Quel type de signalisation est présente sur le site (feux, panneaux, pictogrammes, ...) ?

.....

✓ Dessine quelques exemples et explique ce qu'ils signifient.

### Les cuvettes de rétention

✓ Qu'est-ce que c'est ?

.....

✓ À quoi ça sert ?

.....

### Les moyens d'alerte

En cas d'accident dont les conséquences sont uniquement situées à l'intérieur de l'usine :

✓ que se passe-t-il ?

.....

✓ qui est alerté et comment ?

.....

En cas d'accident dont les conséquences sont ou peuvent être ressenties à l'extérieur du périmètre de l'usine :

✓ que se passe-t-il ?

.....

✓ qui est alerté et comment ?

.....

## Consignes de sécurité

### En cas d'accident grave

✓ comment la population est-elle avertie ?

.....

✓ que faut-il faire ?

.....

✓ comment sait-on que le danger est écarté ?

.....

