

LYCEE PROFESSIONNEL DU BATIMENT	TNE	NOM :
	SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL : Partie 4 ; La signalisation	DATE :
		<b>Page 1 sur 9</b>

Objectif de la séquence : être capable d'identifier les principaux risques liés à son poste de travail et associer à chaque risque les équipements de protection individuels et collectifs.

Compétences visées : C4 : Organiser son intervention en toute sécurité

Savoirs associés : S7.3 : La santé et la sécurité au travail

**Mise en situation** : Dans votre futur métier de technicien, vous serez appelé à effectuer différentes tâches qui vous exposent à certains risques. Afin d'éviter ou de limiter le risque d'incident, vous devez savoir organiser votre intervention en toute sécurité et notamment savoir décrypter la signalisation.

**Exercice n°1** : Déterminer à l'aide des extraits vidéos, les bonnes réponses aux questions.

**VIDEO n°1 : NAPO signalisations**

/ 2

**1) Que signifie le premier panneau général présenté dans la vidéo ?**

Interdiction

Obligation

Urgence

Risques

Incendie

**2) Pourquoi faut-il toujours vérifier si les panneaux sont bien nettoyés ?**

Réponse :

**3) Que signifie le deuxième panneau général présenté dans la vidéo ?**

Interdiction

Obligation

Urgence

Risques

Incendie

**4) A votre avis pourquoi Napo ne peut pas entrer dans la zone de travail avec le véhicule ?**

Réponse :

**5) Que signifie le troisième panneau général présenté dans la vidéo ?**

Interdiction

Obligation

Urgence

Risques

Incendie

**6) Pour quelle raison faut-il se protéger les yeux ?**

Réponse :

**7) Pour quelle raison faut-il se protéger les oreilles ?**

Réponse :

LYCEE PROFESSIONNEL DU BATIMENT	TNE	NOM :
	SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL : Partie 4 ; La signalisation	DATE :
		<b>Page 2 sur 9</b>

**8) Que signifie le quatrième panneau général présenté dans la vidéo ?**

Interdiction       Obligation       Urgence       Risques       Incendie

**9) Pourquoi faut-il faire attention à ne pas cacher ou bloquer les issues de secours ?**

Réponse :

**10) Pourquoi il ne faut pas séparer la caisse de premier secours et le panneau secours ?**

Réponse :

**11) Que signifie le cinquième panneau général présenté dans la vidéo ?**

Interdiction       Obligation       Urgence       Risques       Incendie

**12) Pourquoi faut-il toujours vérifier si l'extincteur est bien rempli ?**

Réponse :

**13) Dans la dernière scène on voit Napo entrain d'hésiter pourquoi ? Avez-vous une solution entant que chef d'entreprise pour rectifier se problème de sécurité ?**

Réponse :

LYCEE PROFESSIONNEL DU BATIMENT	TNE	NOM :
	SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL : Partie 4 ; La signalisation	DATE :
		Page 3 sur 9

**📺 VIDEO n°2 : NAPO dangers chimiques**

/ 1

**1) Que trouve Napo dans le placard ?**

Des produits chimiques

Des produits nucléaires

Des produits explosifs

Des produits nocifs

**2) Pourquoi faut-il mettre un masque respiratoire quand on manipule un produit dangereux ?**

Réponse :

**3) Nous remarquons grâce à Napo que le produit K 300 est plus dangereux que le produit R 200, malheureusement on imagine que votre patron veut quand même prendre le produit K 300. Quel EPI utiliserez-vous pour nettoyer les pièces mécanique avec le produit k 300 ?**

Réponse :

**4) Pourquoi faut-il mettre une étiquette signalétique inflammable sur la bouteille ?**

Réponse :

**5) Pourquoi les mouchoirs en papier ont pris feu ?**

Réponse :

**Exercice n°2 :** Identifier avec vos recherches sur internet les panneaux, dans le tableau ci-dessous, ainsi que les préconisations à prendre pour chaque panneau signalant un danger. / 5

IMAGES	TYPE + NOMS PANNEAUX	IMAGES	TYPE + NOMS PANNEAUX
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			

IMAGES	TYPE + NOMS PANNEAUX	PRECONISATIONS (EPI & EPC & Stockage)
		Equipez-vous des EPI (bleu de travail) et des EPC (cadenas + nappe isolante). Pour le stockage enfermer le tableau elec dans une armoire.
		
		
		
		
		
		
		
		

LYCEE PROFESSIONNEL DU BATIMENT	TNE	NOM :
	SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL : Partie 4 ; La signalisation	DATE :
		<b>Page 6 sur 9</b>

**Exercice n°3 :** Identifier les panneaux en lien avec la sécurité !!!!! (Dangers, obligations, interdictions, incendies et urgences) à installer dans 5 lieux de votre atelier.

- Pour le labo électrique il faut au moins déterminer 5 panneaux, peu importe lequel ;
- Pour le labo gaz il faut au moins déterminer 5 panneaux, peu importe lequel ;
- Pour le labo fioul il faut au moins déterminer 5 panneaux, peu importe lequel ;
- Pour le labo bois il faut au moins déterminer 5 panneaux, peu importe lequel ;
- Pour l'espace façonnage il faut au moins déterminer 5 panneaux, peu importe lequel.

**Vous devez justifier pourquoi vous installer ce panneau !!**

Vous devez utiliser maximum 1 fois un panneau pour les 5 lieux !!!

<b>Labo électrique :</b>	<b>/ 2</b>
--------------------------	------------

<b>Labo gaz :</b>	<b>/ 2</b>
-------------------	------------

LYCEE PROFESSIONNEL DU BATIMENT	TNE	NOM :
	SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL : Partie 4 ; La signalisation	DATE :
		<b>Page 7 sur 9</b>

**Labo fioul :**

**/ 2**

**Labo bois :**

**/ 2**

**Espace façonnage :**

**/ 2**

LYCEE PROFESSIONNEL DU BATIMENT	TNE	NOM :
	SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL : Partie 4 ; La signalisation	DATE :
		<b>Page 8 sur 9</b>

**Exercice n°4 :** Pour chaque situation déterminer les panneaux (risques, obligations, interdiction, lutte incendie et secours) à installer.

**1) Un employé doit aller chercher des caisses dans un entrepôt, il n'a pas le droit de circuler avec un engin motorisé, certain produit dans l'entrepôt sont inflammables et pour finir, des chutes fréquente de caisson sont à signaler. / 0.5**

Quels sont les signalisations que vous mettrez en place ?

Réponse :

**2) Un employé doit effectuer un travail sur une façade d'un bâtiment de 3 étages. / 0.5**

Quels sont les signalisations que vous mettrez en place ?

Réponse :

LYCEE PROFESSIONNEL DU BATIMENT	TNE	NOM :
	SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL : Partie 4 ; La signalisation	DATE :
		<b>Page 9 sur 9</b>

**3) Dans votre atelier, vos employés utilisent des machines très dangereuses et très bruyantes. Il est formellement interdit de circuler avec un engin motorisé. De plus, certains produits dans l'entrepôt sont inflammables, biologiques et explosifs. / 0.5**

Quels sont les signalisations que vous mettrez en place ?

Réponse :

**4) Un employé doit effectuer une maintenance corrective dans un local technique sur un tableau électrique à très haute tension 1 000 V. / 0.5**

Quels sont les signalisations que vous mettrez en place ?

Réponse :