

LYCEE PROFESSIONNEL DU BATIMENT	TNE	NOM :
	SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL : Partie 3 ; La gestion des déchets	DATE :
		Page 1 sur 7

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 gérer ses déchets.

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

VIDEO n°1 : Sensibilisation sur l'éthique environnementale / 1.5

1) Au début de la vidéo en quelle année sommes nous ?

500 ans 500 000 ans 5 000 ans

2) Quel logo apercevons-nous sur le baril quand l'humain gave la poule ?

Un logo radioactif Un logo rayonnement Un logo thermique

Un logo danger Un logo toxique Un logo antibiotique

3) Quel logo apercevons-nous sur les barils quand l'humain les jette à la mer ?

Un logo radioactif Un logo rayonnement Un logo thermique

Un logo danger Un logo toxique Un logo antibiotique

3) Qu'est-ce que jette l'humain dans la mer après les déchets radioactifs ?

Des déchets radioactif Rien Des déchets divers

Du pétrole Des animaux

4) Pensez-vous que jeter tous ces déchets fragilise notre planète ?

Oui Non

5) Sur quoi l'humain monte-t-il ?

Sur un éléphant Sur une montagne de déchet

Sur un immeuble

BONUS) Pensez-vous que ce scénario peut nous arriver dans un futur proche ou lointain ?

Oui Non

LYCEE PROFESSIONNEL DU BATIMENT	TNE	NOM :
	SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL : Partie 3 ; La gestion des déchets	DATE :
		Page 2 sur 7

🚩 VIDEO n°2 : Gestion des déchets

/ 1.5

1) Combien de tonne par an le secteur du bâtiment Français produit-il de déchet ?

45 millions de tonnes / an

40 millions de tonnes / an

20 millions de tonnes / an

2) Comment devons-nous gérer les déchets sur chantier ?

Il faut les jeter dans les bennes par catégories (Carton avec carton, Bois avec bois, etc....)

Il faut les jeter dans les même bennes

3) Pourquoi devons-nous éviter de mélanger les déchets dans les bennes ?

Car cela coûte trop chère de louer plusieurs bennes

Car ils peuvent être revalorisés, de ce fait ils peuvent avoir une deuxième vie

4) Ils existe trois grande catégories pour trier les déchets ?

Les déchets inertes

Les déchets radioactifs

Les déchets non-dangereux

Les déchets dangereux

Les déchets rayonnants

5) En cas de manquement de place sur le chantier :

Il faut quand même maintenir cette gestion des déchets avec les trois bennes

Il faut localiser tous les déchets ensemble pour ensuite les trier en atelier ou sur une plateforme

6) Pour conclure qu'est-ce-que la gestion des déchets peut apporter à l'entreprise ?

Répondre :

Exercice n°2 : Déterminer à l'aide de vos recherches sur internet le nom des pictogrammes ci-dessous ainsi que les EPI et les préconisations à avoir lors des manipulations des déchets. / 6

±

Images	Noms	Protection adapté en rapport avec le pictogramme	Précautions
			
			
			



			
			
			
			

LYCEE PROFESSIONNEL DU BATIMENT	TNE	NOM :
	SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL : Partie 3 ; La gestion des déchets	DATE :
		Page 5 sur 7

Exercice n°3 : Expliquer à l'aide de vos recherches sur internet ce qu'est le tri sélectif, l'usage des poubelles verte, bleue et jaune, et ce qu'est le DIB et le DIS.

1) Qu'est-ce que le tri sélectif ?

/ 0.5

Répondre :

2) A quoi sert la poubelle jaune bleue et verte ?

/ 1

Répondre :

3) Que veut dire DIB ? Et quel est son usage ?

/ 0.75

Répondre :

4) Que veut dire DIS ? Et quel est son usage ?

/ 0.75

Répondre :

Exercice n°4 : Déterminer à l'aide de vos recherches sur internet les bonnes réponses en cochant sur le tableau, indiquant la matière du déchet à jeter. / 4

Déchets / Matière	Carton	Verres	Métaux	Huile/Solvant	DIB
Bidon d'huile					
Palette en bois non traités					
Colliers, patte à vis					
Carton d'emballage					
Chiffon d'huile					
Câbles électriques					
PVC					
Calorifuge					
Huile de coupe usagée					
Acier					
Cuivre					
Fers à béton					
Polystyrène					
Placoplâtre					
Mastics (colle)					
Plomb					
Bouteille en verre					
Fonte					
Vitrine					
Serrure					
Feuille					

Exercice n°5 : Relier par un trait les matières aux poubelles adéquates.

/ 4

Verres ●

● Vert



PVC ●

Pinceaux ●

Huile/Solvant ●

● Bleue



Métaux ●

Caoutchoucs ●

Boite de conserve ●

● Jaune



Peinture et vernis ●

Papier ●

Produits chimiques ●

● DIS



Carton ●

Bois non traités ●

Fibres organiques (isolant) ●

● DIB



Fer à béton ●

Goudrons et dérivés ●