

## SITUATION PROFESSIONNELLE

Vous travaillez **au centre de tri Y**, Vous êtes chargé du tri d'emballages plastiques secs et propres. Vous devez successivement effectuer les opérations décrites ci dessous :

TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	Barème
<p><b>Exécuter les tâches suivantes :</b></p> <p><b>1 : effectuer des opérations de tri suivantes</b></p> <p><b>1.1 : Poste alimentation de la chaîne</b> Mettre en marche la chaîne de tri Agir en cas de dysfonctionnement Alimenter la trémie en matériaux Vérifier la régularité du flux de la table de tri</p> <p><b>1.2 : Poste de tri</b> - Effectuer un tri sélectionnant le PET - Calculer le pourcentage de refus présents dans les bacs de PET trié - Juger la qualité du travail sur un bac pris au hasard</p> <p><b>1.3 : Conditionnement des indésirables : utilisation du compacteur</b> - effectuer les contrôles avant la mise en marche du compacteur - compacter les bouteilles de PVC</p> <p><b>1.4 : Réaliser un compte rendu de tri</b></p> <p><b>2 : Assurer l'entretien et la maintenance de 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> niveau de chaque poste de travail</b></p>	<p><b>Temps imparti : 3h</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le schéma d'installation de la chaîne de tri</li> <li>- La notice d'utilisation de l'armoire électrique</li> <li>- Notice technique, d'entretien et de maintenance du compacteur</li> <li>- Cahier des charges de reprise des matériaux d'emballage (documents Valorplast)</li> <li>- fiche compte rendu de tri : ANNEXE 1</li> <li>- Fiches d'entretien et de maintenance des matériels</li> <li>- Matériel et produits nécessaires à l'entretien et à la maintenance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tenue adaptée</li> <li>- Préparation du poste de travail, de l'équipement correct</li> <li>- Dysfonctionnements signalés</li> <li>- Solutions pertinentes</li> <li>- Conduite des opérations maîtrisée</li> <li>- Respect des règles de sécurité, d'hygiène, d'ergonomie</li> <li>- Identification correcte des déchets</li> <li>- Calcul du pourcentage juste</li> <li>- Contrôle qualité pertinent</li> <li>- Tous les contrôles effectués</li> <li>- Technique maîtrisée</li> <li>- Compte rendu de tri correct</li> <li>- Maintenance maîtrisée</li> <li>- Dysfonctionnements signalés</li> <li>- Proposition de solution d'intervention pertinente</li> <li>- Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'ergonomie</li> <li>- Choix pertinents des matériels et produits</li> <li>- Poste de travail propre</li> <li>- Fiche d'entretien de maintenance correctement remplie</li> <li>- Organisation correcte du travail.</li> <li>- Respect du temps imparti.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>30</b></p> <p style="text-align: center;"><b>30</b></p>
<p><b>Justifier oralement</b> auprès du jury <b>et répondre à toutes ses questions.</b></p>	<p><b>20 min</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prestation du candidat</li> <li>- Questions du jury.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vocabulaire technique adapté.</li> <li>- Justifications utilisant les connaissances technologiques et scientifiques.</li> <li>- Expression claire et courtoise.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>20</b></p>

Groupement inter académique II		EXAMEN : CAP	SPECIALITE: GESTION DES DECHETS ET PROPLETE URBAINE	
SESSION 2001	SUJET 3	EPREUVE : EP1 - Techniques de collecte et de tri des déchets		
Durée : 4h00 maxi	Coefficient : 8	Code sujet	Page : 1/1	

**ANNEXE 1**

N° du candidat :
------------------

<b>Compte rendu de tri</b>
----------------------------

**DATE :**

**Heure de départ :**

**Heure de fin :**

**Nom du trieur :**

**Problèmes rencontrés lors de l'opération d'alimentation de la chaîne :**

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

**Observations lors de l'opération de tri :**

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

**Qualité du tri effectué :**

.....  
.....

**Observations lors du compactage des indésirables**

.....  
.....

Groupement inter académique II		EXAMEN : CAP	SPECIALITE: GESTION DES DECHETS ET PROPRETE URBAINE	
SESSION 2001	ANNEXE 1 SUJET 3	EPREUVE : EP1 - Techniques de collecte et de tri des déchets		
Durée : 4h00 maxi	Coefficient : 8	Code sujet	Page : 1/1	