



**LE RÉSEAU DE CRÉATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier  
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

**Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.**

## SUJET

### Situation professionnelle :

Vous travaillez dans le service de propreté du centre technique municipal d'une ville. Vous êtes chargé d'effectuer une opération de nettoyage. Vous devez assurer :

<input type="checkbox"/>	La remise en état d'un abri de bus et ses abords immédiats
<input type="checkbox"/>	La remise en état de sanitaires publics
<input type="checkbox"/>	L'entretien d'un site accessible au public (square, jardin...)
<input type="checkbox"/>	Le nettoyage d'une partie de rue piétonne
<input type="checkbox"/>	Lavage mécanisé d'un espace (préau, cour de récréation...)
<input type="checkbox"/>	La remise en état d'une place de marché
<input type="checkbox"/>	L'enlèvement de graffitis
<input type="checkbox"/>	La remise en état d'une promenade
<input type="checkbox"/>	La remise en état des abords d'un site d'apport volontaire de collecte sélective
<input type="checkbox"/>	L'entretien d'un court de tennis, zone de sport et ses abords, piscine ...
<input type="checkbox"/>	.....

### Travail demandé : temps imparti 4h

1. Observer le site d'activité et son fonctionnement
2. Contrôler les véhicules, matériels et les équipements avant leur mise en service.
3. Exécuter les tâches demandées
4. Assurer l'entretien et la maintenance des équipements et matériels utilisés
5. Ranger les matériels et produits utilisés
6. Etablir le rapport de nettoyage
7. Répondre aux questions du jury

<b>METROPOLE - REUNION - MAYOTTE</b>		<b>Session 2015</b>		Facultatif : code
Examen et spécialité <b>CAP GESTION DES DÉCHETS ET PROPRETÉ URBAINE</b>				
Intitulé de l'épreuve <b>EP3 : Techniques de nettoyage</b>				
Type <b>SUJET</b>	Date et heure	Durée : <b>4h</b>	Coefficient : <b>7</b>	N° de page/total <b>1 / 4</b>

N° candidat :

FICHE D'OBSERVATION NETTOIEMENT					
VILLE			SECTEUR		
<b>RUE et ROUTE</b>					
<input type="checkbox"/>	Passante	<input type="checkbox"/>	De desserte	<input type="checkbox"/>	Pénétrante
<input type="checkbox"/>	Résidentielle				
<b>CHAUSSÉE : Largeur en mètres</b>			<b>Longueur en mètres</b>		
<input type="checkbox"/>	Une voie	<input type="checkbox"/>	Deux voies	<input type="checkbox"/>	Trois voies
<input type="checkbox"/>	2 x 2 voies	<input type="checkbox"/>	Non carrossable	<input type="checkbox"/>	Sens unique
<input type="checkbox"/>	Impasse	<input type="checkbox"/>	Enrobé	<input type="checkbox"/>	Pavés
<input type="checkbox"/>	Terre	<input type="checkbox"/>	Bon état	<input type="checkbox"/>	Mauvais état
<input type="checkbox"/>	Caniveaux	<input type="checkbox"/>	Terre-plein		
<b>STATIONNEMENT :</b>					
<input type="checkbox"/>	Côte pair	<input type="checkbox"/>	Côté impair	<input type="checkbox"/>	Interdit
<input type="checkbox"/>	Parking ouvert	<input type="checkbox"/>	Parking fermé		
<b>TROTTOIRS : Largeur en mètres :</b>					
<input type="checkbox"/>	Enrobé	<input type="checkbox"/>	Pavés	<input type="checkbox"/>	Bon état
<input type="checkbox"/>	Arbres	<input type="checkbox"/>	Parterres	<input type="checkbox"/>	Mauvais état
<input type="checkbox"/>	Terre	<input type="checkbox"/>	Soupirails	<input type="checkbox"/>	Entrées garage
		<input type="checkbox"/>	Vitrines	<input type="checkbox"/>	Cave
<b>OBSTACLES :</b>					
<input type="checkbox"/>	Coté pair	<input type="checkbox"/>	Côté impair		
<input type="checkbox"/>	Mobilier urbain (corbeilles à papier, conteneurs à verre, WC, cabines téléphoniques, ...)				
<b>HABITAT / ACTIVITÉ :</b>					
<input type="checkbox"/>	Pavillons	<input type="checkbox"/>	Commerces	<input type="checkbox"/>	Etab. industriel
<input type="checkbox"/>	Immeubles isolés	<input type="checkbox"/>	Centre commercial	<input type="checkbox"/>	Marché forain
<input type="checkbox"/>	Grand ensemble	<input type="checkbox"/>	Bureaux		
<b>BÂTIMENTS PUBLICS :</b>					
<input type="checkbox"/>	Hôtel de ville	<input type="checkbox"/>	Administration	<input type="checkbox"/>	Gare routière/SNCF
<input type="checkbox"/>	Sapeurs - Pompiers	<input type="checkbox"/>	Lycée - école	<input type="checkbox"/>	Clinique/Hôpital
<input type="checkbox"/>	P & T	<input type="checkbox"/>	Salle des fêtes	<input type="checkbox"/>	Stade
<b>PLACES :</b>					
<input type="checkbox"/>	Terre	<input type="checkbox"/>	Arbres	<input type="checkbox"/>	Autres
<input type="checkbox"/>	Goudronnée	<input type="checkbox"/>	Caniveaux		
<b>OBSERVATIONS (noter les particularités : passages souterrains, passerelles piétons, escaliers, travaux ...) :</b>					
<i>Si besoin faites un croquis</i>					

N° candidat :

**COMPTE RENDU DE NETTOIEMENT**

<b><u>Date :</u></b>		<b><u>Lieu d'intervention :</u></b>	
<b><u>Heure de départ :</u></b>		<b><u>Heure de fin :</u></b>	<b><u>Durée d'intervention :</u></b>
<b><u>Nature des souillures :</u></b> ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....		<b><u>Matériel et produits utilisés :</u></b> ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	
<b><u>Traitement envisagé pour les déchets récupérés :</u></b> ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....			
<b><u>Dysfonctionnement du matériel et remise effectués :</u></b> ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....			
<b><u>Remarques :</u></b> ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....			

N° candidat :

**FICHE D'ENTRETIEN, DE MAINTENANCE DU VÉHICULE APRÈS INTERVENTION**

<b>Date du contrôle :</b>			
<b>ENGIN :</b> .....			
<b>Immatriculation :</b> .....		<b>Kilométrage du véhicule :</b> .....	
		<b>Compteur horaire :</b> .....	
OPÉRATIONS À EFFECTUER		PÉRIODICITÉ	
		Quotidienne	Hebdomadaire
Contrôle de niveaux (faire les pleins si nécessaire)			
Huile moteur			
Liquide de refroidissement			
Liquide de freins			
Huile hydraulique			
Carburant			
Réservoir eau d'humectage (aspiratrice)			
Electrolyte de batterie			
Contrôle de l'éclairage et des phares de travail			
Contrôle des instruments de commandes et indicateurs de bords			
Contrôle de la pression et de l'usure des pneumatiques			
Contrôle des jets d'humectage sur aspiratrice			
Contrôle des jets de lavage sur laveuse			
Nettoyage complet du véhicule au jet (éviter les feux et connexions électriques)			
Nettoyage de la cuve à déchets sur aspiratrice			
Nettoyage des grilles d'aspiration sur aspiratrice			
Nettoyage du filtre à air			
Nettoyage du filtre à eau			
Nettoyage des cosses de batterie			
Nettoyage du châssis et graissage du véhicule			
Nettoyage du radiateur de refroidissement			