

CONSIGNES POUR LE CENTRE D'EXAMEN*

Les lieux de passage des épreuves et leur organisation sont décidés dès réception de la matière première, en lien avec l'IEN SBSSA responsable de la spécialité.

Le centre d'examen **choisira les lieux** parmi ceux qui sont listés pour les techniques de nettoyage et pour les techniques de nettoyage (voir liste jointe). Chaque lieu correspond à un sujet.

Les surfaces choisies ne pourront pas être inférieures à celles mentionnées sur la liste de matières d'œuvre.

La nature des revêtements peut être différente ; dans ce cas, les surfaces seront réadaptées.

L'épreuve peut avoir lieu sur site délocalisé ou simulé pour permettre la mise en œuvre de sujets de nettoyage.

Un sujet utilisé lors d'une épreuve pratique pourra être à nouveau utilisé lors d'une deuxième épreuve à condition de modifier la zone d'intervention.

En aucun cas un sujet ne sera utilisé plus de quatre fois.

**Les sujets faisant partie d'une banque de sujets doivent être
impérativement récupérés
par le chef de centre en fin d'épreuve et détruits.**

* Ces consignes prennent appui sur la circulaire d'organisation générale du baccalauréat professionnel Hygiène et environnement , session 2009.

Baccalauréat professionnel Hygiène et Environnement PRÉPARATION CENTRE	
U32: Conduite de techniques de nettoyage industriel, de nettoyage	Session 2013
Repère de l'épreuve : AP 1306 – HE P B	Page 1 sur 3

1. TECHNIQUES DE NETTOYAGE INDUSTRIEL ET DE NETTOIEMENT

1.1. Matériels et produits devant se trouver au centre d'examen

OUTILS ET APPAREILS DE MESURE	MATÉRIELS ET FICHES TECHNIQUES	PRODUITS ET NOTICES TECHNIQUES OU ÉTIQUETTES ET CONSOMMABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Bassomètre + gazes - Brillancemètre - Papier pH - Lames gélosées - Boîtes Rodac - Échelle de Bacharach - Télémètres - - Décamètres 	<ul style="list-style-type: none"> - Machine injection-extraction - Aspirobrosseur - Aspirateur à poussières classique - Aspirateur dorsal + accessoires - Monobrosses et accessoires - Disques variés (nylon, textile) + gamme des couleurs complète - Pulvérisateur à spray manuel Autolaveuses électrique et à batterie - Nettoyeur haute pression électrique - Nettoyeur haute pression thermique - Aspirateur à eau - Chariots à étagères - Chariots polyservices équipés pour le bionettoyage - Frottoirs à plinthes + pads (gamme couleur complète) - Kit vitrerie complet - Doseurs - Entonnoirs - Brosses nylon à main - Matériel de balayage humide - Matériel d'essuyage humide - Matériel de lavage manuel complet et varié - Matériel d'application d'émulsion - Cônes de balisage - Ruban de balisage - Pincés à déchets - Pelles à feuilles - Balais de cantonnier - Balayeuse autotractée - 4 barrières de sécurité + panneaux - Balayeuse mécanique - Aspirateur-souffleur Raclette à sol - Pulvérisateur dorsal - Prolongateur à eau Perche articulée - Kit pour test de brûlage - Tuyau d'arrosage avec pistolet 	<ul style="list-style-type: none"> - Détergent spécifique injection-extraction - Détergent neutre pour le sol - Détergent neutre pour lavage mécanisé - Détergent pour vitres moussant-dégraissant - Décapant d'émulsion - Emulsion d'entretien (spray) - Emulsion de protection - Produit agglutinant - Produit écran/clavier informatique - Désodorisant en aérosol - Kit de détachage moquettes - Détergents-désinfectants - Détartrants sanitaires - Détergents-désinfectants alimentaires - Désinfectants - Produit antistatique - Acide acétique - Lingettes imprégnées "antistatiques" - Charlottes - Gants, gazes, surchaussures à usage unique - Bâtonnets pour le nettoyage des claviers - Papier WC - Papier absorbant - Recharge essuie mains - Recharge savon bactéricide - Sacs poubelles de différentes capacités - Lingettes désinfectantes - Granulats absorbants - Produit spécifique pour l'élimination des - Graffiti - Cire liquide

1.2. Zones d'intervention à prévoir

Pour chaque zone, les matériaux à traiter sont ceux qui existent sur le site de l'examen.

Les zones d'intervention doivent présenter un niveau de salissures suffisant pour permettre la mise en œuvre des techniques de nettoyage et de nettoioement. Elles ne peuvent servir qu'une seule fois par jour.

Les surfaces ou longueurs minimales sont données pour harmoniser les sujets mais peuvent être réadaptées pour des revêtements différents d'un centre d'examen à un autre.

N°de sujet	Lieux	Surfaces ou longueurs minimales	Types de revêtements
X 1	- hall d'entrée - vitrerie	- 100m ² - 12m ²	- grès cérame ou thermoplastique - verre
2	- salle de classe avec mobilier - vitrerie	- 30m ² - 6 m ²	- thermoplastique - verre
X 3	- restaurant scolaire ou salle à manger avec mobilier	- 40m ²	- grès cérame ou thermoplastique
4	- série de 6 chambres avec sanitaires	- 12 m ² /chambre	- thermoplastique
X 5	- chambre de malade avec salle de bain ou infirmerie - bureau	- 20m ² - 10m ²	- thermoplastique - thermoplastique
6	-salle de réunion -mobilier avec poste informatique	- 20m ² - 20m ²	- moquette synthétique - thermodurcissable
7	-bureau -vitrerie	- 20m ² - 12m ²	- moquette synthétique - verre
8	- cour et préau (bancs, casiers, poubelles...) - bloc sanitaire	- 150 m ²	- asphalte - grès cérame
9	- terrain de sport avec équipements courants. - murs ou équipements avec graffitis	- 100 m ² - 1 m ² (graffitis)	- asphalte, ciment
10	- place publique avec bancs, poubelles - sanitaires publics	- 150 m ²	- asphalte - grès cérame
11	- trottoirs d'une rue avec une tache récente d'hydrocarbures balisée par 4 barrières de protection	- 50 m linéaires - 1 m ² (tache)	- asphalte, pavés
12	- parking, (poubelles...) - aire de stockage des déchets équipée de 2 conteneurs	- 150 m ²	- asphalte - béton ou ciment
X 13	- installations sanitaires	- 15 m ²	- grès cérame
14	- salle de réception	- 10 m ²	- bois ciré (non vitrifié)

Baccalauréat professionnel Hygiène et Environnement PRÉPARATION CENTRE

U32: Conduite de techniques de nettoyage industriel, de nettoioement

Session 2013

Repère de l'épreuve : AP 1306 – HE P B

Page 3 sur 3

*Le sujet se compose de 3 parties, l'ensemble ne doit pas excéder 4 heures.
Il sera tiré au sort par le candidat.*

ETAT DES LIEUX ET ANALYSE DU TRAVAIL : environ 1 heure

Cette partie comporte une phase préalable :

- distribution des sujets
- explication et affichage au tableau des temps accordés pour chaque partie.
- visite de la zone d'intervention avec le candidat : le jury adapte les surfaces d'intervention en tenant compte du temps imparti (2h30) et en informe le candidat.
- visite du local de stockage du matériel et des produits mis à sa disposition.

Le candidat rédigera ensuite les fiches : état des lieux, organisation des travaux (documents réponses 1 et 2) qu'il conservera pendant la durée de l'épreuve.

REALISATION : environ 2 heures 30

Le jury aura le souci d'accepter toutes techniques justifiées et mises en œuvre dans le milieu professionnel.

Durant l'exécution, le jury peut questionner le candidat pour une évaluation plus rigoureuse des compétences de cette partie.

Le temps imparti comporte également la remise en état du matériel.

BILAN DES OPERATIONS EFFECTUEES ET RESULTATS : environ 30 minutes

Après l'exécution des travaux, le candidat rédigera les fiches : contrôle de la qualité et bilan de l'intervention (documents réponses 3 et 4).

Après le bilan écrit, le jury peut questionner le candidat pour justification.

IMPORTANT :

A la fin de l'épreuve :

- Le jury vérifiera que toutes les feuilles portent le n° du candidat ;
- Le candidat remettra la totalité du sujet au jury (ordre de travail, cahier des charges et documents renseignés) ;
- Les sujets seront remis au chef de centre d'examen à l'issue de l'épreuve, qui les détruira.

DOCUMENT JOINT :

- la feuille de notation, àagrafer sur l'ensemble du sujet en fin d'épreuve.

Baccalauréat professionnel Hygiène et Environnement CONSIGNES JURYS	
U32 : Conduite de techniques de nettoyage industriel, de nettoyage	Session 2013
AP 1306 – HE P B	Page 1 sur 1