



**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.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Hygiène Propreté Stérilisation

Épreuve E2 - U2

ANALYSE DE SITUATIONS PROFESSIONNELLES

DOSSIER TECHNIQUE SESSION 2016

Ce dossier technique comporte 6 pages numérotées de la page 1/6 à la page 6/6 et se compose de 7 annexes :

- Annexe 1 : Contraintes
- Annexe 2 : Descriptif des locaux
- Annexe 3 : Extrait du cahier des charges
- Annexe 4 : Tableau des cadences par prestations
- Annexe 5 : Table de conversion
- Annexe 6 : Tests de contrôle qualité
- Annexe 7 : La leucose féline

Session 2016 - Baccalauréat professionnel Hygiène Propreté Stérilisation – DOSSIER TECHNIQUE		
E2 : Analyse de situations professionnelles	3 heures	Coefficient 4
Repère de l'épreuve : 1606 - HPS AS U2	Page 1 sur 6	

CONTEXTE PROFESSIONNEL : L'ENTREPRISE « TOUNET »

La clinique vétérinaire du Dr Hélias accueille chaque semaine une centaine d'animaux, essentiellement domestiques.

La société « TOUNET » pour laquelle vous travaillez a pour objectif de préserver l'hygiène et la propreté de l'environnement du travail. Elle peut intervenir dans tous les secteurs d'activités comme les bureaux, les administrations, les surfaces commerciales, les zones publiques mais également dans des secteurs d'hygiène en milieux sensibles tels que le milieu hospitalier et de la santé, les cliniques vétérinaires, l'industrie pharmaceutique, l'industrie agroalimentaire, les salles propres.

Pour répondre aux besoins du marché, cette entreprise s'appuie sur un réseau de 50 agences.

La société « TOUNET » a été sollicitée par le Dr Hélias pour réaliser les prestations journalières et hebdomadaires de sa clinique vétérinaire.

CONTRAINTES

ANNEXE 1

- Le cabinet est ouvert aux clients :
 - Du lundi au vendredi de 8H30 à 12H30 et de 14H00 à 19H00.
 - Le samedi de 8H30 à 13H00.
- Votre intervention ne doit pas perturber les soins : vous ne pouvez intervenir qu'après les horaires de fermeture aux clients.
- Pour la salle de préparation chirurgicale, la consultation 2 et l'accueil, vous ne pouvez intervenir qu'après 20H00.
- Vous pouvez déplacer le mobilier mais pas le matériel médical et de stérilisation.
- Vous devez quitter les lieux à 22H00 les jours de semaine et à 16H30 le samedi. l'alarme se mettant en marche un quart d'heure après ces horaires.
- Le Dr Hélias souhaite que vous réalisiez le samedi un contrôle qualité en sa présence à la fin de votre prestation hebdomadaire.
- Votre employeur compte une demi-heure par agent pour installer et ranger le matériel en début et fin de travaux.

Session 2016 - Baccalauréat professionnel Hygiène Propreté Stérilisation – DOSSIER TECHNIQUE		
E2 : Analyse de situations professionnelles	3 heures	Coefficient 4
Repère de l'épreuve : 1606 - HPS AS U2	Page 2 sur 6	

LOCAUX	REVÊTEMENT	OBSERVATIONS	ÉQUIPEMENTS AMÉNAGEMENTS
Entrée - accueil - pharmacie	Grès cérame	Rapidement encrassé Poils d'animaux	Comptoir d'accueil et 2 sièges Matériel informatique - étagères
Sanitaires	Grès cérame		1 lavabo 1 WC 1 distributeur de savon liquide 1 sèche-main 1 poubelle
Salle d'attente	Grès cérame	Rapidement encrassé Poils d'animaux	5 chaises – 1 table
Rangement Stockage matériel	Grès cérame		Étagères
Consultation 1 et 2	Grès cérame	Zone à risque élevé Poils d'animaux	Tables de consultation fixes Étagères Tabourets
Préparation chirurgicale	Grès cérame	Zone à risque élevé	Table d'examen et de préparation fixe Rangements fixes pour matériel médical
Chenil- chatterie	Grès cérame	Nettoyage par les soigneurs	Cages
Stockage nourriture	Grès cérame	Nettoyage par les soigneurs	Étagères
Radiographie	Grès cérame	Zone à risque	Appareil de radiographie
Bloc opératoire et SAS	Grès cérame	Zone à très haut risque	Table d'opération fixe et équipements
Stérilisation	Grès cérame	Zone à risque	Matériel de pré-stérilisation et de stérilisation
Bureau	Thermoplastique		1 bureau - 3 chaises – matériel informatique- corbeille à papier – 2 étagères au mur

SOL	LOCAL	ENTRETIEN JOURNALIER	ENTRETIEN HEBDOMADAIRE	ENTRETIEN SEMESTRIEL
Grés cérame	ZONE A : Hall d'entrée et accueil Rangement Stockage matériel	Aspiration Balayage humide et lavage manuel	Lavage mécanisé à la monobrosse Aspiration	
Thermoplastique	Bureau	Aspiration Balayage humide et lavage manuel	Spray méthode totale + lustrage	Décapage au mouillé et pose d'émulsion extraction
Grés cérame (carrelage)	Sanitaires	Bionettoyage en 3 points	Lavage mécanisé à la monobrosse Aspiration	
Grés cérame	ZONE B : Stérilisation Consultation 1 et 2 Préparation chirurgicale Radiologie et échographie Salle d'attente	Bionettoyage en 3 points	Lavage-désinfection mécanisé à la monobrosse Aspiration	
Grés cérame	Bloc opératoire	Bionettoyage en 5 points	Lavage-désinfection mécanisé à la monobrosse Aspiration	

MOBILIER	LOCAL	ENTRETIEN JOURNALIER OU PLURI-JOURNALIER	ENTRETIEN HEBDOMADAIRE
Matériaux non poreux Pas de revêtement textile	ZONE A	Dépoussiérage manuel	Lavage manuel
	Bureau	Dépoussiérage manuel	Lavage manuel
	ZONE B	Bionettoyage en 3 points	Bionettoyage en 5 points
	Sanitaire	Bionettoyage en 3 points	Bionettoyage en 5 points
	Bloc opératoire	Bionettoyage en 5 points	Bionettoyage en 5 points

PAROI	LOCAL	ENTRETIEN JOURNALIER	ENTRETIEN HEBDOMADAIRE	ENTRETIEN MENSUEL
Vitres	Hall d'entrée - Accueil- bureau			Lavage des vitres
Parois	Zones à risque			Bionettoyage en 3 points des parois lavables

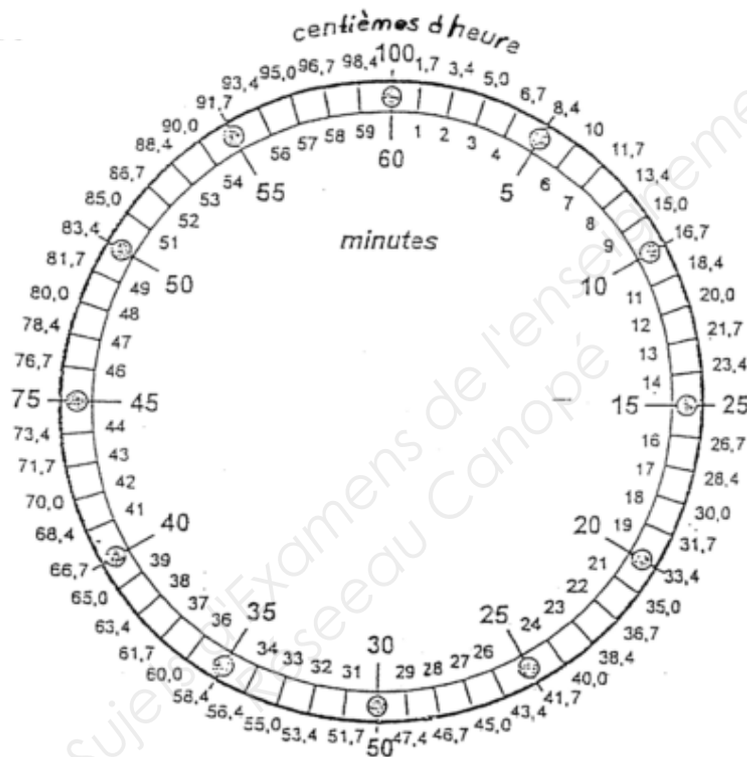
TABLEAU DES CADENCES PAR PRESTATIONS

ANNEXE 4

N° des prestations	PRESTATIONS	CADENCES m ² /h
P1	Aspiration du sol	250
P2	Balayage humide	300
P3	Lavage manuel du sol	350
P4	Dépoussiérage humide du mobilier	300
P5	Lavage du mobilier	150
P6	Bionettoyage 3 points (sol+mobilier)	80
P7	Bionettoyage 5 points (sol+mobilier)	40
P8	Lavage-désinfection mécanisé (récuration)	40
P9	Spray méthode (balayages de préparation et de finition compris)	150
P10	Lustrage	400

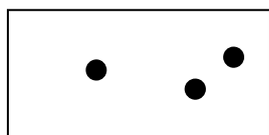
TABLE DE CONVERSION

ANNEXE 5

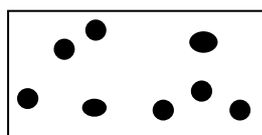


1/100	minutes	1/100	minutes	1/100	minutes	1/100	minutes
1	0,6	25	15,6	51	30,6	76	45,6
2	1,2	27	16,2	52	31,2	77	46,2
3	1,8	28	16,8	53	31,8	78	46,8
4	2,4	29	17,4	54	32,4	79	47,4
5	3,0	30	18,0	55	33,0	80	48,0
6	3,6	31	18,6	56	33,6	81	48,6
7	4,2	32	19,2	57	34,2	82	49,2
8	4,8	33	19,8	58	34,8	83	49,8
9	5,4	34	20,4	59	35,4	84	50,4
10	6,0	35	21,0	60	36,0	85	51,0
11	6,6	36	21,6	61	36,6	86	51,6
12	7,2	37	22,2	62	37,2	87	52,2
13	7,8	38	22,8	63	37,8	88	52,8
14	8,4	39	23,4	64	38,4	89	53,4
15	9,0	40	24,0	65	39,0	90	54,0
16	9,6	41	24,6	66	39,6	91	54,6
17	10,2	42	25,2	67	40,2	92	55,2
18	10,8	43	25,8	68	40,8	93	55,8
19	11,4	44	26,4	69	41,4	94	56,4
20	12,0	45	27,0	70	42,0	95	57,0
21	12,6	46	27,6	71	42,6	96	57,6
22	13,2	47	28,2	72	43,2	97	58,2
23	13,8	48	28,8	73	43,8	98	58,8
24	14,4	49	29,4	74	44,4	99	59,4
25	15,0	50	30,0	75	45,0	100	60,0

Résultats des tests après incubation :



Sol de la zone sale



Rebord de paille

LA LEUCOSE FÉLINE

ANNEXE 7

La leucose féline est due à un virus appelé virus leucémogène félin ou FeLV. Son action est proche de celle du virus du SIDA chez l'homme mais pas de panique ! Ce virus ne se transmet pas à l'homme ni aux autres espèces animales. Il faut néanmoins bien protéger votre chat.

Quels sont les symptômes de la leucose ?

Cette maladie touche souvent les chats adultes, âgés de plus de trois ans voire plus de cinq ans. Après la contamination du chat, il existe une période silencieuse pendant laquelle les virus se multiplient dans l'organisme. Cette phase peut durer plusieurs mois, voire plusieurs années avant que la maladie ne se développe.

Pendant cette phase, l'animal est dit séropositif pour le FeLV, mais **ne présente aucun symptôme de la maladie**. En revanche, étant porteur du virus, **il est contagieux**.

On estime généralement qu'en France 5 à 10% des chats sont séropositifs pour le virus de la leucose (FeLV).

Quand la maladie se développe, comme lorsqu'un homme souffre du SIDA, on observe une immunodéficience rendant l'animal très sensible à toutes les infections, on parle alors de maladies opportunistes.

Le chat souffre aussi souvent d'une anémie, due au virus et aux infections opportunistes.

Une infection opportuniste est une maladie qui se développe lorsqu'un animal est affaibli et que son système immunitaire le défend moins bien. Chez un chat sain, ces mêmes infections opportunistes n'entraînent la plupart du temps aucune maladie (ou une forme très bénigne).

Le FeLV peut également être responsable de cancers, particulièrement de lymphomes (cancer des ganglions), de leucémies (cancers de la moelle osseuse et du sang) et de cancers du rein.

Comment se transmet la leucose ?

Elle se transmet de chat à chat par un simple contact. Contrairement au SIDA qui ne se transmet que par voie sexuelle et sanguine.

Le virus de la leucose se transmet par toutes les voies : sang, larmes, salive, urines... Il existe aussi une transmission in utero (de la mère aux chatons).

Le virus est peu résistant dans le milieu extérieur, ainsi, les risques de contamination sont quasiment nuls pour un chat sain passant après un chat contaminé dans une pièce (chez le vétérinaire par exemple). Une désinfection du matériel suffit.

Source : internet

Session 2016 - Baccalauréat professionnel Hygiène Propreté Stérilisation – DOSSIER TECHNIQUE		
E2 : Analyse de situations professionnelles	3 heures	Coefficient 4
Repère de l'épreuve : 1606 - HPS AS U2		Page 6 sur 6