



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

**Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé
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.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Hygiène Propreté Stérilisation

Épreuve E2 - U2

ANALYSE DE SITUATIONS PROFESSIONNELLES

DOSSIER TECHNIQUE SESSION 2019

Ce dossier technique comporte 13 pages numérotées de la page 1/13 à la page 13/13 et se compose de 8 annexes :

- Annexe 1 : Normes et réglementations applicables en salles propres et environnements maîtrisés
- Annexe 2 : Protocoles d'entretien de la société STERRINET
- Annexe 3 : Fiche technique DETERG'ANIOS
- Annexe 4 : Fiche technique DDM ECO
- Annexe 5 : Avenant au contrat entre la Clinique BEL ŒIL et STERRINET
- Annexe 6 : Organigramme de la société STERRINET
- Annexe 7 : Fiche de traçabilité entre le bloc opératoire et le service de stérilisation
- Annexe 8 : Protocole de lavage-désinfection des DMR non immergeables

| | | |
|---|---------------|---------------|
| Session 2019 -Baccalauréat professionnel Hygiène Propreté Stérilisation – DOSSIER TECHNIQUE | | |
| E2 : Analyse de situations professionnelles | 3 heures | Coefficient 4 |
| Repère de l'épreuve : 1906-HPS AS | Page 1 sur 13 | |

CONTEXTE PROFESSIONNEL

STERRINET est une société privée d'activité de stérilisation. Elle est domiciliée au 28 rue Louis Pasteur, 54000 Nancy.

Elle a pour clients une dizaine de cliniques privées, dont la clinique BEL ŒIL, située dans le bassin du grand Nancy.

Cette société de stérilisation a été créée le 1er octobre 1998 pour satisfaire à la circulaire du 20 octobre 1997 relative à la stérilisation des dispositifs médicaux dans les établissements de santé publics ou privés.

Son activité consiste au ramassage des dispositifs médicaux réutilisables après leur utilisation par les différents services de soins des établissements clients, puis la décontamination, le lavage, la stérilisation, le stockage et enfin, la distribution du matériel stérile.

Le service de stérilisation est partagé en deux zones individualisées. La zone sale comprend la zone de lavage et de décontamination, les couloirs d'accès.

La zone propre comprend les pièces de conditionnement avant stérilisation, de stérilisation et de stockage. Chaque zone est en relation avec l'établissement par l'intermédiaire d'un sas.

Dotée d'une équipe issue des services de soins et de la pharmacie, la stérilisation est à même de prendre en charge l'ensemble des processus relatifs à la stérilisation et de proposer une assurance qualité en ce domaine. Ce service est certifié ISO 9001/2000 depuis 2003.

Le service est entièrement informatisé et assure la traçabilité de la totalité de sa production. Cette traçabilité englobe à la fois le processus de stérilisation et l'utilisation patient jusque dans les services de soins par l'intermédiaire du dossier patient informatisé interfacé avec le logiciel Sterigest spécifique à la gestion de la stérilisation.

La société est composée de 50 salariés. Son chiffre d'affaires annuel est de 150 000 €.



| | | |
|---|---------------|---------------|
| Session 2019 -Baccalauréat professionnel Hygiène Propreté Stérilisation – DOSSIER TECHNIQUE | | |
| E2 : Analyse de situations professionnelles | 3 heures | Coefficient 4 |
| Repère de l'épreuve : 1906-HPS AS | Page 2 sur 13 | |

ANNEXE 1

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS APPLICABLES EN SALLES PROPRES ET ENVIRONNEMENTS MAÎTRISÉS

Les normes et réglementations en vigueur dans le secteur de l'hygiène et de l'ultra-propreté sont régulièrement modifiées pour répondre aux évolutions technologiques, et apporter des solutions plus performantes. Les dernières modifications de normes dans ce domaine datent de 2016, comme l'indique le tableau ci-dessous :

Normes « salles propres » ISO 14644 publiées

Salles propres et environnements maîtrisés apparentés

| Série ISO 14644 | Intitulé | Date de parution |
|------------------------------|--|---------------------------|
| ISO 14644-1 | Classification de la propreté particulaire de l'air | 27/02/2016 (NF EN) |
| ISO 14644-2 | Surveillance du maintien des performances de la salle propre pour la propreté particulaire de l'air | 27/02/2016 (NF EN) |
| ISO 14644-3 (en révision) | Méthodes d'essais | Mars 2006 (NF EN ISO) |
| ISO 14644-4 (en révision) | Conception , Construction et mise en fonctionnement | Juillet 2001 (NF EN ISO) |
| ISO 14644-5 | Exploitation | Décembre 2004 (NF EN ISO) |
| ISO 14644-7 | Dispositifs séparatifs (postes à air propre, boîtes à gants, isolateurs et mini-environnements) | Décembre 2004 (NF EN ISO) |

Concernant la remise en état des salles propres et à environnement maîtrisés, après travaux, les changements sont les suivants :

Mise à gris ou mise à blanc primaire :

La mise à gris ou mise à blanc primaire est une opération consistant à éliminer toutes les souillures et traces visibles. Elle succède à la remise en état de fin de chantier ou d'un entretien grossier. Elle peut également intervenir suite à une contamination. Cette phase d'entretien est indispensable avant de réaliser une mise à blanc efficace.



Mise à blanc finale :

La mise à blanc finale est l'ultime opération avant la qualification des locaux. Elle consiste en une désinfection ou une décontamination spécifique définie comme ultra-fine ou finale et qui intervient à la suite de la mise à gris.

La remise à blanc finale est préconisée avant la mise en fonctionnement ou la remise en fonctionnement d'une salle blanche.

L'objectif est de rendre les locaux au niveau de propreté exigé en terme particulaire et/ou microbiologique.



Source : <http://www.igienair.com>
<https://www.hygiatech-services.com>

| | | |
|---|----------|---------------|
| Session 2019 -Baccalauréat professionnel Hygiène Propreté Stérilisation – DOSSIER TECHNIQUE | | |
| E2 : Analyse de situations professionnelles | 3 heures | Coefficient 4 |
| Repère de l'épreuve : 1906-HPS AS | | Page 3 sur 13 |

ANNEXE 2

PROTOCOLES D'ENTRETIEN DE LA SOCIETE STERRINET

Extrait du cahier des charges

Contraintes :

Les opérations d'entretien courant dans les locaux de stérilisation doivent avoir lieu le matin, entre 6H et 8H ; et le soir entre 20H et 22H, lors des périodes de rotation des équipes.

Les prestations de mise à blanc finale et de mise à gris / mise à blanc primaire doivent être effectuées lors des périodes d'inactivités de la stérilisation (les samedis de 6H à 13H).

| Lieux d'intervention | | Techniques courantes | Mise à Blanc finale | Mise à gris ou mise à blanc primaire |
|---|--|----------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Espace technique –SAS | | | | |
| Sols (12 m ²) | Balayage Humide | X | X | X |
| | Bionettoyage manuel combiné | X | | |
| | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage au rotolaveur | | | X |
| Équipements : Mobilier (10 m ²) | Bionettoyage manuel combiné avec rinçage | X | | |
| | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Murs (30 m ²) | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Points d'eau (4 m ²) | Bionettoyage manuel combiné avec rinçage des éviers | X | | |
| | Désinfection au nettoyeur vapeur des éviers et siphons | | X | |
| | Lavage manuel des éviers et siphons | | | X |
| Portes (6 m ²) | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Points de contact (2 m ²) | Bionettoyage manuel combiné avec rinçage | X | | |
| | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Zone Tri-lavage | | | | |
| Sols (50 m ²) | Balayage Humide | X | X | X |
| | Bionettoyage manuel combiné | X | | |
| | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage au rotolaveur | | | X |
| Équipements : Mobilier (10 m ²) | Bionettoyage manuel combiné avec rinçage | X | | |
| | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Murs (60 m ²) | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Points d'eau (8 m ²) | Bionettoyage manuel combiné avec rinçage des éviers | X | | |
| | Désinfection au nettoyeur vapeur des éviers et siphons | | X | |
| | Lavage manuel des éviers et siphons | | | X |
| Portes (6 m ²) | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Points de contact (2 m ²) | Bionettoyage manuel combiné avec rinçage | X | | |
| | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |

ANNEXE 2 (suite)

| Lieux d'intervention | | Techniques courantes | Mise à Blanc finale (1 fois/mois) | Mise à gris ou mise à blanc primaire |
|---|--|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Zone conditionnement | | | | |
| Sols (55 m ²) | Balayage Humide | X | X | X |
| | Bionettoyage manuel combiné | X | | |
| | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage au rotolaveur | | | X |
| Équipements : Mobilier (15 m ²) | Bionettoyage manuel combiné avec rinçage | X | | |
| | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Murs (75 m ²) | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Portes (6 m ²) | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Points de contact (2 m ²) | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Zone Libération de charge- expédition | | | | |
| Sols (30 m ²) | Balayage Humide | X | X | X |
| | Bionettoyage manuel combiné | X | | |
| | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage au rotolaveur | | | X |
| Équipements : Mobilier (8 m ²) | Bionettoyage manuel combiné avec rinçage | X | | |
| | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Murs (45 m ²) | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Portes (6 m ²) | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Points de contact (2 m ²) | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Vestiaires garçons – filles - local de stockage matériel | | | | |
| Sols (30 m ²) | Balayage Humide | X | X | X |
| | Bionettoyage manuel combiné | X | | |
| | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage au rotolaveur | | | X |
| Équipements : Mobilier (15 m ²) | Bionettoyage manuel combiné avec rinçage | X | | |
| | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Murs (50 m ²) | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Portes (6 m ²) | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |
| Points de contact (2 m ²) | Désinfection au nettoyeur vapeur | | X | |
| | Lavage manuel | | | X |

ANNEXE 3

FICHE TECHNIQUE DETERG'ANIOS

DETERG'ANIOS

Détergent
sols et surfaces



- Détergent à pH neutre
- Compatible avec tous types de matériaux et revêtements de surfaces
- Sans rinçage
- Ne laisse pas de trace
- Compatible en alternance avec tous types de désinfectants ANIOS
- Agréablement parfumé

INDICATIONS

Nettoyage des sols, surfaces et matériels en milieu hospitalier.
Nettoyant avec effets mouillant, dispersant et solubilisant des souillures organiques et minérales.

CARACTERISTIQUES

- Solution de couleur verte
- pH du produit pur à +20°C : $\approx 10,9$
- pH à la dilution de 0,25% : $\approx 7,9$
- Densité du produit à +20°C : $\approx 1,02$
- Non corrosif (absence d'oxydant)

PRODUIT
A DILUER
soit 20 ml > 8 L



 Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection



Session 2019 -Baccalauréat professionnel Hygiène Propreté Stérilisation – DOSSIER TECHNIQUE

E2 : Analyse de situations professionnelles

3 heures

Coefficient 4

Repère de l'épreuve : 1906-HPS AS

Page 6 sur 13

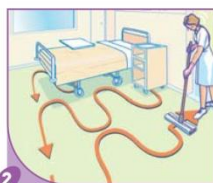
ANNEXE 3 (suite)



MODE D'EMPLOI



1 Remplir un seau de lavage avec 8 litres d'eau. **Dilution à 0,25%** : Verser une dose de 20 ml de DETERG'ANIOS dans le seau.



2 Procéder au lavage en respectant le schéma de nettoyage : du fond vers la sortie. Ne pas rincer les surfaces.



3 Changer de franges autant de fois que nécessaire. Mettre la frange sale dans le récipient prévu à cet effet.



4 Après le nettoyage de chaque secteur, changer la frange et renouveler la solution de lavage.

COMPOSITION

Détergents non ioniques et anioniques, agent séquestrant, agents bactériostatique et fongistatique, colorant et parfum hespéridé.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Stockage entre +5°C et +35°C.

CONDITIONNEMENTS

- 1 500 sachets de 20 ml.....Réf. 365.129
- 2 12 flacons doseurs de 1 litre.....Réf. 365.092
- 3 4 bidons de 5 litres avec 1 pompe doseuse de 20 ml.....Réf. 365.036



Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com

FR0365-120730 - Photos non contractuelles

Session 2019 -Baccalauréat professionnel Hygiène Propreté Stérilisation – DOSSIER TECHNIQUE

E2 : Analyse de situations professionnelles

3 heures

Coefficient 4

Repère de l'épreuve : 1906-HPS AS

Page 7 sur 13

ANNEXE 4

FICHE TECHNIQUE DDM ECO



DDM ÉCO

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT

Le DÉGRAISSANT
DÉSINFECTANT MOUSSANT ÉCO
dégraisse et désinfecte
toutes les surfaces
pouvant entrer en contact
avec les denrées alimentaires.

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des sols et surfaces, y compris celles pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires : murs, plans de travail, gros matériel, véhicules de transport alimentaire, chambres froides, etc.

COMPOSITION

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N° CAS 7173-51-5 : 35 mg/g), excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 15 min, 1 %, 20°C (EN 1040, EN 1276, EN 13697).
Fongicide en 15 min, 2 %, 20°C (EN 1275, EN 1650, EN 13697).
Homologué en traitement bactéricide à 1 % et fongicide à 2 % sous le N° 2060202,
POV : locaux et matériel de stockage, parois des locaux de stockage, matériel de transport.
POA : locaux de stockage, matériel de transport, matériel de laiterie.
Animaux domestiques : locaux de préparation et matériel de transport de la nourriture.



CONDITIONNEMENTS

4 bidons — 5kg réf : 1783039
1 bidon — 25kg réf : 1783264

SES MAXI : 4 bidons — 5kg réf : 1783721

USAGE PROFESSIONNEL

Homologation n°2060202

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée. S'utilise à la dilution de 1 % (10 ml/l) à 2 % (20 ml/l) selon l'activité antimicrobienne recherchée, en respectant le temps de contact indiqué. Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²).

Utilisation en canon à mousse à 3% (30 ml/l) en respectant le temps de contact indiqué. Appliquer en quantité suffisante (+/- 135 ml/m²). Rincer à l'eau potable après usage. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution limpide
Densité à +20°C : ≈ 1,07
pH du produit pur à +20°C : ≈ 12
pH à la dilution de 1% : ≈ 11,7

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Établies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stockage : entre +5°C et +35°C.
Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP 2 & 4) - usage réservé aux professionnels



Pavé du Moulin • 59260 Lille - Hellemmes • France
Tél. +33 3 20 67 67 67 • Fax +33 3 20 67 67 68 • www.anios.com

Session 2019 -Baccalauréat professionnel Hygiène Propreté Stérilisation – DOSSIER TECHNIQUE

E2 : Analyse de situations professionnelles

3 heures

Coefficient 4

Repère de l'épreuve : 1906-HPS AS

Page 8 sur 13

ANNEXE 4 (suite)



DDM ÉCO

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT

Les 8 points forts du DDM ÉCO

- Dégraissant puissant (saponification et émulsion)
- Tension de surface très basses ≥ 26 (H₂O : 72)
- Agents moussants qui permettent une visualisation des surfaces traitées et de la qualité du rinçage
- Produit homologué en bactéricidie et fongicide.
- Non corrosif vis-à-vis des inox.
- Ne contient pas d'hypochlorite de sodium.
- Désinfectant puissant efficace même en présence de souillures minérales et organiques sur les bactéries ainsi que sur les levures et moisissures.
- Les composants du produits DDM ÉCO répondent au cahier des charges REPAB*, définissant les modalités d'application du règlement CEE n°2092/91.

| | Norme | Dose | Temps de contact | T°C |
|---|----------|---------------|------------------|-----|
| Bactéricidie en condition de saleté | EN 1040 | $\leq 0,75\%$ | 5mn | 20 |
| Bactéricidie en condition de saleté : test de surface | EN 1276 | 1% | 5mn | 20 |
| Actif sur <i>Listéria</i> | EN 1276 | $\leq 0,25\%$ | 5mn | 4 |
| Actif sur <i>Salmonella</i> | EN 1276 | 0,5% | 5mn | 20 |
| | EN 1275 | 1,5% | 15mn | 20 |
| Fongicide en condition de saleté | | | | |
| <i>Candida albicans</i> | EN 1650 | 0,5% | 15mn | 20 |
| <i>Aspergillus niger</i> | EN 1650 | 2% | 15mn | 20 |
| Fongicide en condition de saleté : test de surface | | | | |
| <i>Candida albicans</i> | EN 13697 | 1,5% | 15mn | 20 |
| <i>Aspergillus niger</i> | EN 13697 | 2% | 15mn | 20 |

DOSAGE

1% à 2%.

MATÉRIEL



APPLICATIONS



*REPAB : Règlement Européen pour les productions animales biologiques.

MÉTHODE



1. Mettre des gants.



2. Dosage automatique.



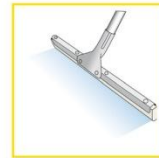
3. Appliquer sur la surface.



4. Temps de contact : 15 min.



5. Rincer.



6. Racler ou essuyer.

FR1783-130718

Team Pro
Une Équipe de Spécialistes

Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin • 59260 Lille - Hellemmes • FRANCE
Téléphone +33 3 20 67 67 67 • Fax +33 3 20 67 67 68 • www.anios.com

Session 2019 -Baccalauréat professionnel Hygiène Propreté Stérilisation – DOSSIER TECHNIQUE

E2 : Analyse de situations professionnelles

3 heures

Coefficient 4

Repère de l'épreuve : 1906-HPS AS

Page 9 sur 13

ANNEXE 5

AVENANT AU CONTRAT ENTRE LA CLINIQUE BEL ŒIL ET STERRINET



28 rue Louis Pasteur
54000 Nancy
Tel : 03 83 10 20 30

Clinique BEL ŒIL
15 rue des Chardons
54220 Malzéville
Tel : 03 83 30 20 10

À Nancy, le 10/06/2019

OBJET : Avenant au contrat n°37/4696

CONCERNE : stérilisation de tous les dispositifs médicaux réutilisables issus des blocs opératoires et des salles de soins de la Clinique précitée.

TRAVAUX :

- Collecte quotidienne des dispositifs médicaux réutilisables par le service logistique de STERRINET, après pré-désinfection préalable par le personnel de la Clinique BEL ŒIL.
- Lavage-désinfection des dispositifs médicaux réutilisables selon les procédures applicables pour chacun.
- Recomposition et conditionnement des dispositifs médicaux selon les protocoles rédigés par la Clinique BEL ŒIL.
- Stérilisation par vapeur humide ou peroxyde d'hydrogène selon la nature des dispositifs médicaux réutilisables.
- Distribution des dispositifs médicaux réutilisables quotidiennement.

Madame BALOT, responsable pharmacie

Madame Miso, directrice de la Clinique BEL ŒIL

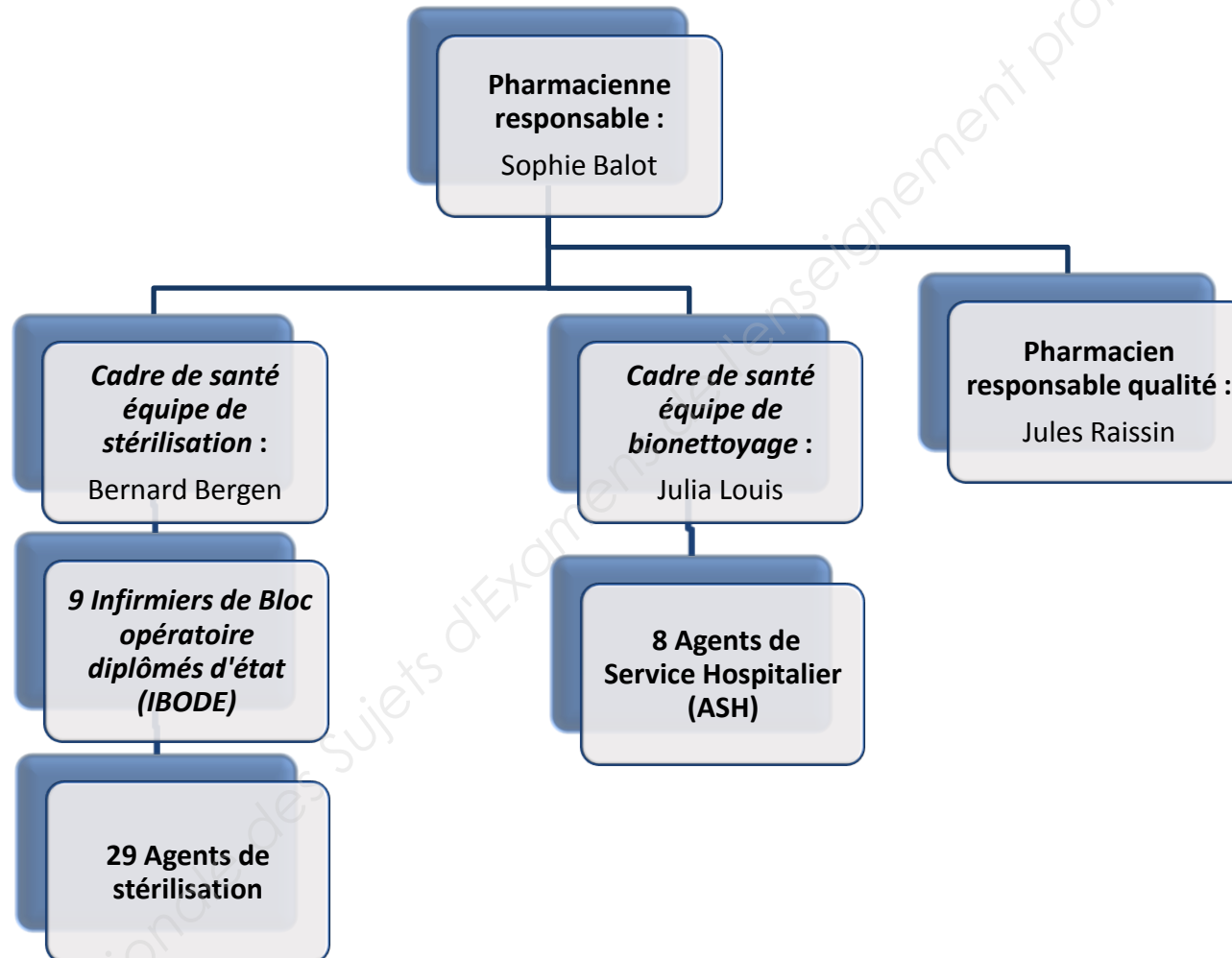
SARL au capital de 6500€ - siège social : 28 rue Pasteur 54000 Nancy – tel : 03 83 10 20 30 – fax : 03 83 10 20 32

RCS NANCY : 03Y45R20 – APE : 7654 Z – TVA Intercommunautaire FR 33 301 203 201 098

| | | |
|---|----------------|---------------|
| Session 2019 -Baccalauréat professionnel Hygiène Propreté Stérilisation – DOSSIER TECHNIQUE | | |
| E2 : Analyse de situations professionnelles | 3 heures | Coefficient 4 |
| Repère de l'épreuve : 1906-HPS AS | Page 10 sur 13 | |

ANNEXE 6

ORGANIGRAMME DE LA SOCIÉTÉ STERRINET



Session 2019 -Baccalauréat professionnel Hygiène Propreté Stérilisation – DOSSIER TECHNIQUE

E2 : Analyse de situations professionnelles

3 heures


Coefficient 4

Repère de l'épreuve : 1906-HPS AS

Page 11 sur 13

ANNEXE 7

FICHE DE TRACABILITÉ ENTRE LE BLOC OPÉRATOIRE ET LE SERVICE DE STÉRILISATION

| FICHE DE TRACABILITÉ DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ZONE DE LAVAGE | | | |
|---|----------------|--|-----------|
| PRÉ-DÉSINFECTION | | | |
| Service d'origine : <input checked="" type="checkbox"/> Unité de soins <i>spécialité</i> : - <i>Ophthalmologie</i> <input type="checkbox"/> Bloc opératoire <i>spécialité</i> : <input type="checkbox"/> Urgences <input type="checkbox"/> Laboratoire | | Date : 10/06/2019 Infirmière de bloc opératoire diplômée d'état (IBODE) : <i>Jasmine Ibrahim</i> Signature :  | |
| N° du lot : <i>160</i> | | Risque Prion (ATNC) <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | |
| Heure de début : <i>7h</i> | | Heure de fin : <i>7h30</i> | |
| Composition du bac | | | |
| Désignation | Quantité | Désignation | Quantité |
| <i>Aiguille</i> | <i>1</i> | | |
| <i>Tube d'aspiration</i> | <i>1</i> | | |
| <i>Injecteur</i> | <i>1</i> | | |
| <i>Aspirateur</i> | <i>1</i> | | |
| <i>Micromanipulateur</i> | <i>1</i> | | |
| TOTAL : 5 | | | |
| TRI / LAVAGE | | | |
| Contenu conforme : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Cause de non-conformité : | | Date : Nom de l'agent : Initiales de l'agent : | |
| Désignation | Type de lavage | | |
| | Mécanisé | Manuel | Ultrasons |
| <i>Aiguille</i> | <i>X</i> | | |
| <i>Tube d'aspiration</i> | <i>X</i> | | |
| <i>Injecteur</i> | | <i>X</i> | |
| <i>Aspirateur</i> | | <i>X</i> | |
| <i>Micromanipulateur</i> | <i>X</i> | | |
| Laveur-désinfecteur N°1 | | | |
| Nom du cycle : <i>INSTRU</i> | | N° du cycle : <i>02</i> | |
| Heure de début de cycle : <i>9h</i> | | | |
| Heure de fin de cycle : <i>10h15</i> | | | |

ANNEXE 8

PROTOCOLE DE LAVAGE-DÉSINFECTION DES DMR NON IMMERGEABLES



Source : CHRU Brabois - Nancy

| | | |
|---|----------------|---------------|
| Session 2019 -Baccalauréat professionnel Hygiène Propreté Stérilisation – DOSSIER TECHNIQUE | | |
| E2 : Analyse de situations professionnelles | 3 heures | Coefficient 4 |
| Repère de l'épreuve : 1906-HPS AS | Page 13 sur 13 | |