

# 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		
<b>E2 : Analyse de situations professionnelles</b>	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		
<b>E2 : Analyse de situations professionnelles</b>	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	<b>Surveillance</b> 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)	<b>Conception</b> , 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		
<b>E2 : Analyse de situations professionnelles</b>	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
<b>Espace technique –SAS</b>				
Sols (12 m <sup>2</sup> )	Balayage Humide	X	X	X
	Bionettoyage manuel combiné	X		
	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage au rotolaveur			X
Équipements : Mobilier (10 m <sup>2</sup> )	Bionettoyage manuel combiné avec rinçage	X		
	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
Murs (30 m <sup>2</sup> )	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
Points d'eau (4 m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
Points de contact (2 m <sup>2</sup> )	Bionettoyage manuel combiné avec rinçage	X		
	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
<b>Zone Tri-lavage</b>				
Sols (50 m <sup>2</sup> )	Balayage Humide	X	X	X
	Bionettoyage manuel combiné	X		
	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage au rotolaveur			X
Équipements : Mobilier (10 m <sup>2</sup> )	Bionettoyage manuel combiné avec rinçage	X		
	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
Murs (60 m <sup>2</sup> )	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
Points d'eau (8 m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
Points de contact (2 m <sup>2</sup> )	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
<b>Zone conditionnement</b>				
Sols (55 m <sup>2</sup> )	Balayage Humide	X	X	X
	Bionettoyage manuel combiné	X		
	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage au rotolaveur			X
Équipements : Mobilier (15 m <sup>2</sup> )	Bionettoyage manuel combiné avec rinçage	X		
	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
Murs (75 m <sup>2</sup> )	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
Portes (6 m <sup>2</sup> )	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
Points de contact (2 m <sup>2</sup> )	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
<b>Zone Libération de charge- expédition</b>				
Sols (30 m <sup>2</sup> )	Balayage Humide	X	X	X
	Bionettoyage manuel combiné	X		
	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage au rotolaveur			X
Équipements : Mobilier (8 m <sup>2</sup> )	Bionettoyage manuel combiné avec rinçage	X		
	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
Murs (45 m <sup>2</sup> )	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
Portes (6 m <sup>2</sup> )	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
Points de contact (2 m <sup>2</sup> )	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
<b>Vestiaires garçons – filles - local de stockage matériel</b>				
Sols (30 m <sup>2</sup> )	Balayage Humide	X	X	X
	Bionettoyage manuel combiné	X		
	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage au rotolaveur			X
Équipements : Mobilier (15 m <sup>2</sup> )	Bionettoyage manuel combiné avec rinçage	X		
	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
Murs (50 m <sup>2</sup> )	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
Portes (6 m <sup>2</sup> )	Désinfection au nettoyeur vapeur		X	
	Lavage manuel			X
Points de contact (2 m <sup>2</sup> )	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 : ≈ 10,9
- pH à la dilution de 0.25% : ≈ 7,9
- Densité du produit à +20°C : ≈ 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)



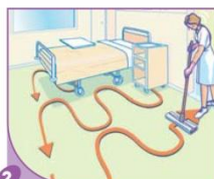
# DETERG'ANIOS

Détergent sols et surfaces

## 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



 Laboratoires  
**ANIOS**  
Le professionnel de la désinfection

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 didécyldiméthylammonium (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

#### 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/m<sup>2</sup>).

Utilisation en canon à mousse à 3% (30 ml/l) en respectant le temps de contact indiqué. Appliquer en quantité suffisante (+/- 135 ml/m<sup>2</sup>). 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

Homologation n°2060202



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  $\geq 26$  (H<sub>2</sub>O : 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>Listeria</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

\*REPAB : Règlement Européen pour les productions animales biologiques.

### DOSAGE

1% à 2%.

### MATÉRIEL



### APPLICATIONS



### 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

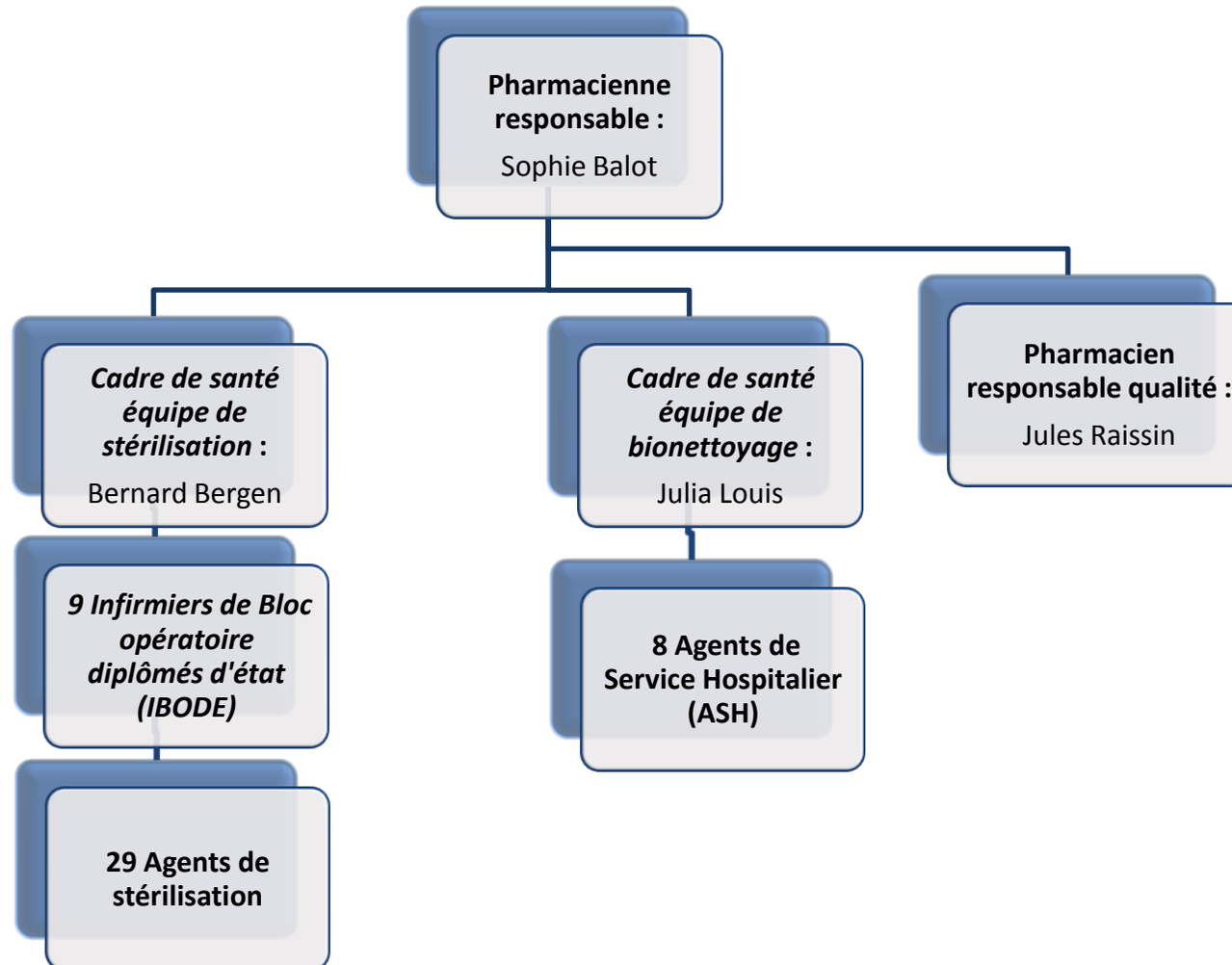
SARL au capital de 6500€ - siège social : 28 rue Pasteur 54000 Nancy – tel : 03 83 10 20 30 – fax : 03 83 10 20 32

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

Session 2019 -Baccalauréat professionnel Hygiène Propreté Stérilisation – DOSSIER TECHNIQUE		
<b>E2 : Analyse de situations professionnelles</b>	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 TRAÇABILITÉ ENTRE LE BLOC OPÉRATOIRE ET LE SERVICE DE STÉRILISATION

FICHE DE TRACABILITÉ DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ZONE DE LAVAGE			
PRÉ-DÉSINFECTIION			
<b>Service d'origine :</b> <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>		
			<b>TOTAL : 5</b>
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>			

Session 2019 -Baccalauréat professionnel Hygiène Propreté Stérilisation – DOSSIER TECHNIQUE		
<b>E2 : Analyse de situations professionnelles</b>	3 heures	Coefficient 4
Repère de l'épreuve : 1906-HPS AS	Page 12 sur 13	

## ANNEXE 8

### PROTOCOLE DE LAVAGE-DÉSINFECTION DES DMR NON IMMERGEABLES



Source : CHRU Brabois - Nancy

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