

**Exécution après tirage au sort par le candidat**  
**Retirer le sujet après l'épreuve**

---

- 1) Vous devez bionettoyer trois tubes de gélose nutritive sales et décontaminés ainsi que trois tubes de bouillon nutritif.  
Vous devez bionettoyer le réfrigérateur du laboratoire.  
Vous effectuez un prélèvement de surface pour vérifier l'efficacité de votre travail.
- 

- 2) Vous devez bionettoyer un batteur mélangeur qui a été utilisé pour la préparation d'une pâte brisée ainsi que le plan de travail.  
Vous effectuez un contrôle de surface sur le batteur pour vérifier l'efficacité de votre travail.
- 

- 3) Vous devez bionettoyer une éplucheuse à légumes, un plan de légumerie et un bac.  
Vous contrôlez l'efficacité de votre travail à l'aide de boîtes contact dans le bac ou sur le plan de travail.
- 

- 4) Vous devez bionettoyer la plonge manuelle de la cuisine (bac et surfaces planes).  
Vous contrôlez l'efficacité de votre travail à l'aide de boîtes contact sur le plan.
- 

ACADEMIE DE CAEN	BEP	Session 2000
Durée : 2 h 30 maxi	Page 1/1	BIOSERVICES dominante A.T.A
S U J E T 1 (1ère journée)		EP3 : Techniques d'aseptisation (pratique)

**Exécution après tirage au sort par le candidat  
Retirer le sujet après l'épreuve**

-----

1) Vous devez bionettoyer une cellule de refroidissement :

- parois extérieures et intérieures (méthode par application)
- grilles et clayettes (méthode par trempage)

Vous contrôlerez l'efficacité de votre travail en effectuant un contrôle microbiologique par empreinte.

-----

2) Vous devez bionettoyer la douche du vestiaire (bac de douche, parois, robinetterie, porte et sol).

Vous contrôlerez l'efficacité de votre travail au niveau du siphon par écouvillonnage.

-----

3) Vous devez bionettoyer la cabine W-C. (cuvette, accessoires, parois, porte et sol).

Vous contrôlerez l'efficacité de votre travail avec la méthode de votre choix.

-----

4) Vous bionettoyer le lave-mains à commande non manuelle (à genou ou à pied) y compris poubelle, distributeur papier ou sèche-mains, portion de mur et sol.

Vous effectuerez deux contrôles bactériologiques :

- un par écouvillonnage sur la grille d'évacuation de l'eau.
  - un par empreinte sur la paroi du lave-mains.
- 

ACADEMIE DE CAEN	BEP	Session 2000
Durée : 2 h 30 maxi		BIOSERVICES dominante A.T.A
S U J E T 2 (1ère journée)	Page 1/1	. EP3 : Techniques d'aseptisation (pratique)

**Exécution après tirage au sort par le candidat**  
**Retirer le sujet après l'épreuve**

-----

1) Réalisez le bionettoyage du robot-coupe (ou coupe-légumes).  
Vérifiez l'efficacité de votre travail par écouvillonnage.

-----

2) Réalisez le bionettoyage d'une poubelle, d'une porte et d'une portion de mur située dans la même zone.  
Vérifiez l'efficacité de votre travail sur la poubelle à l'aide des boîtes contact.

-----

3) Réalisez : - l'entretien d'une série de tubes sales décontaminés  
- le remplissage en eau stérile (9 ml) d'une autre série de tubes et leur stérilisation.

-----

4) Réalisez le bionettoyage manuel du sol de la salle à manger après le service.

-----

ACADEMIE DE CAEN	BEP	Session 2000
Durée : 2 h 30 maxi		BIOSERVICES dominante A.T.A
S U J E T 3 (2ème journée)	Page 1/1	EP3 : Techniques d'aseptisation (pratique)

**Exécution après tirage au sort par le candidat**  
**Retirer le sujet après l'épreuve**

---

1) Réalisez le bionettoyage d'une portion de sol de la cuisine.  
Effectuez un contrôle visuel de l'efficacité du travail et réalisez une mesure corrective si nécessaire.  
Effectuez un contrôle microbiologique par boîte contact déjà coulée.

---

2) Réalisez le bionettoyage d'un lave-vaisselle.  
Effectuez un contrôle visuel de l'efficacité du travail et réalisez une mesure corrective si nécessaire.  
Effectuez un contrôle microbiologique par écouvillonnage à l'intérieur de la cuve.

---

3) Réalisez le bionettoyage d'un sanitaire :

- une cuvette W-C et ses accessoires (distributeur papier, brosse et support, ...)
- un lavabo et ses accessoires (distributeur savon, essuie-mains, poubelle, ...)
- une poignée de porte
- un interrupteur

Effectuez un contrôle visuel de l'efficacité de votre travail et réalisez une mesure corrective si nécessaire.  
Effectuez un contrôle microbiologique sur le rebord de la cuvette de W-C par Pétrifilm.

---

4) Réalisez la destruction par autoclavage des boîtes contact, Pétrifilm, écouvillons ayant été utilisés pour des contrôles de surfaces.  
Réalisez la décontamination d'une paillasse de laboratoire, d'un bac et des robinets.  
Vérifiez l'efficacité de la décontamination d'un robinet par écouvillonnage.

---

ACADEMIE DE CAEN	BEP	Session 2000
Durée : 2 h 30 maxi	Page 1/1	BIOSERVICES dominante A.T.A
S U J E T 4 (2ème journée)		EP3 : Techniques d'aseptisation (pratique)

**Exécution après tirage au sort par le candidat  
Retirer le sujet après l'épreuve**

---

1) Réalisez le bionettoyage de deux planches à découper et du bac plonge.  
Vérifiez l'efficacité de votre travail par boîte contact déjà coulée.

---

2) Réalisez le bionettoyage mécanisé d'une portion de sol de cuisine et du siphon de sol.  
Vérifiez l'efficacité de votre travail au niveau du siphon de sol selon la technique de votre choix.

---

3) Réalisez la destruction par autoclavage des boîtes contact, Pétrifilm, écouvillons ayant été utilisés pour des contrôles de surfaces.  
Réalisez la décontamination du chariot de laboratoire.  
Vérifiez l'efficacité de votre travail par écouvillonnage.

---

4) Réalisez le bionettoyage de la chambre froide.  
Vérifiez l'efficacité de votre travail selon la technique de votre choix.

---

ACADEMIE DE CAEN	BEP	Session 2000
Durée : 2 h 30 maxi		BIOSERVICES dominante A.T.A
S U J E T 5 (3ème journée)	Page 1/1	EP3 : Techniques d'aseptisation (pratique)