


19ème journée des correspondants en hygiène des établissements de santé



La kermesse de l'Hygiène

19 MARS 2026

- Infirmier puériculteur
- Expériences hospitalières en Pédiatrie Hôpital des enfants de Toulouse; néonatalogie, réanimation néonatale, hématologie, pédiatrie générale, salle de réveil
- Master en sciences de l'éducation
- Formations Niveau 1 et 2 en Hygiène
- formateur depuis 18 années à l'  auprès des Auxiliaires de puériculture
- Et...Educateur de jeunes enfants et Brevet de fonction d'animateur (B.A.F.A.)



Mr.
propre

PUBLIC CONCERNE: Auxiliaire de puériculture pouvant travailler en structure d'accueil du jeune enfant et en secteur hospitalier – niveau de certification 4

NIVEAU 4
BAC

Diplômes de niveau Bac ou équivalent

Une qualification de niveau 4 implique davantage de connaissances théoriques que le niveau précédent. L'activité exercée concerne principalement un travail technique qui peut être exécuté de façon autonome et comporter des responsabilités d'encadrement et de coordination.

(Bac pro, ATE, MATE, BPJEPS, CQP EAE /ORE, BTM, CS ETJE / DTA, Certificat d'aptitude, ...)

NOMBRE D'ELEVES: 140

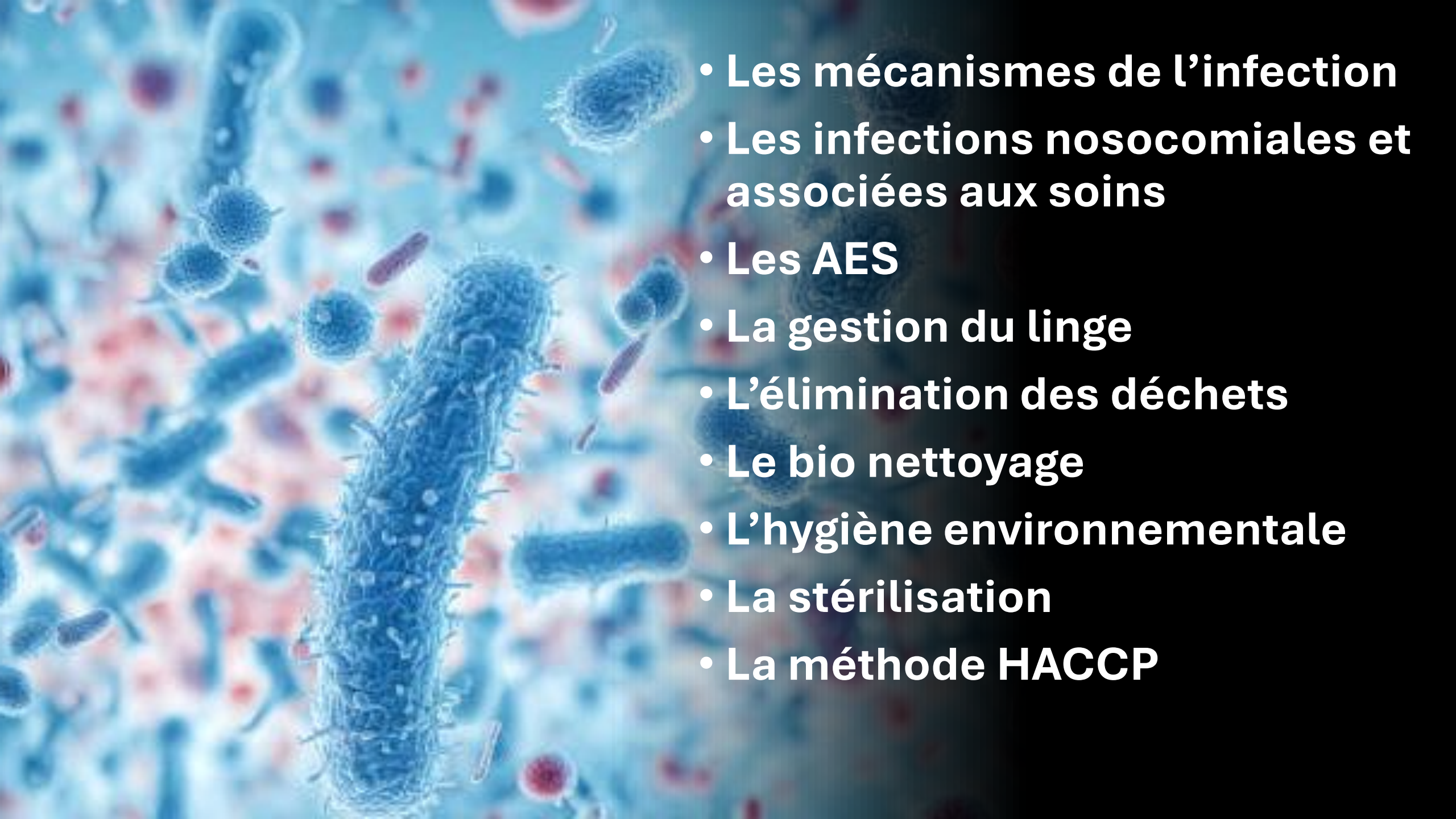
TEMPS DEDIE A L'HYGIENE: 35 heures

TEMPS DEDIE A L'ACTIVITE: une demi-journée

Bloc 4 - Entretien de l'environnement immédiat de la personne et des matériels liés aux activités en tenant compte du lieu et des situations d'intervention

- Utiliser les techniques d'entretien des locaux et du matériel adaptées en prenant en compte la prévention des risques associés

- 1 - Identifier et choisir le matériel et les produits appropriés, les utiliser en respectant les règles de bonnes pratiques
- 2 - Utiliser les techniques de nettoyage et de désinfection appropriées, pour lutter contre les risques de contamination et les infections associées au soin, en appliquant les règles de bonnes pratiques
- 3 - Appliquer les principes d'hygiène dans les lieux de vie collectifs et à domicile visant à prévenir les infections et leur transmission
- 4 - Respecter les circuits d'entrée-sortie et stockage du linge, des matériels, des dispositifs médicaux et des déchets
- 5 - Respecter les circuits et procédures liés à l'alimentation dans son champ d'activité
- 6 - Adapter ses actions en fonction du lieu d'intervention



- **Les mécanismes de l'infection**
- **Les infections nosocomiales et associées aux soins**
- **Les AES**
- **La gestion du linge**
- **L'élimination des déchets**
- **Le bio nettoyage**
- **L'hygiène environnementale**
- **La stérilisation**
- **La méthode HACCP**

Evaluation finale

Contrôle sur table

Durée 1 heure 15 minutes

Note de 10/ 20 pour validation du Bloc
sinon rattrapage

A photograph of three surgeons in an operating room, all wearing blue scrubs, blue bouffant caps, and white surgical masks. They are standing at a stainless steel sink, actively washing their hands with white soap. The scene is brightly lit, and the background is a plain white wall. The text 'Ne cherchez pas le lavage des mains!' is overlaid in white, bold, sans-serif font across the center of the image.

Ne cherchez pas le lavage
des mains!

Bienvenue à nos participant.e.s AP à la Kermesse de l'Hygiène

- 4^{ème} édition -

8h30: RDV en salle polyvalente

09h00: début des hostilités

13h30: fin des hostilités

14h00:TEG + remise des
récompenses







KERMESSE DE L'HYGIENE CARTE DE JEU

NOM

PRENOM

Salle polyvalente 1

Q n°5 :

Q n°14 :

Salle 102

Salle 103

Salle 108

Salle 109

Salle 110

Salle Polyvalente 2

Salle Polyvalente 3

Salle 206



Parfait



Presque parfait

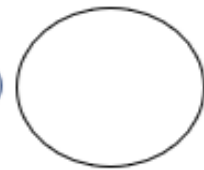
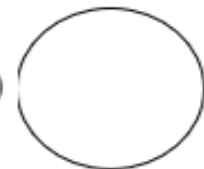
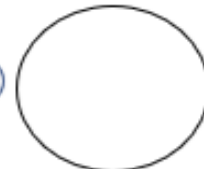
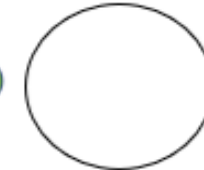


Presque



Presque presque

TOTAL



Aujourd'hui dans votre école

De nombreux lots à gagner

L'INCROYABLE KERMESSE
DE L'HYGIENE

19 MARS 2026

VENEZ NOMBREUX

 ifrass  Nouvelle représentation

La Boitacoucou

Notation Boitacoucou

- < 30 secondes
- Bagues non enlevées
- Traces noires

=

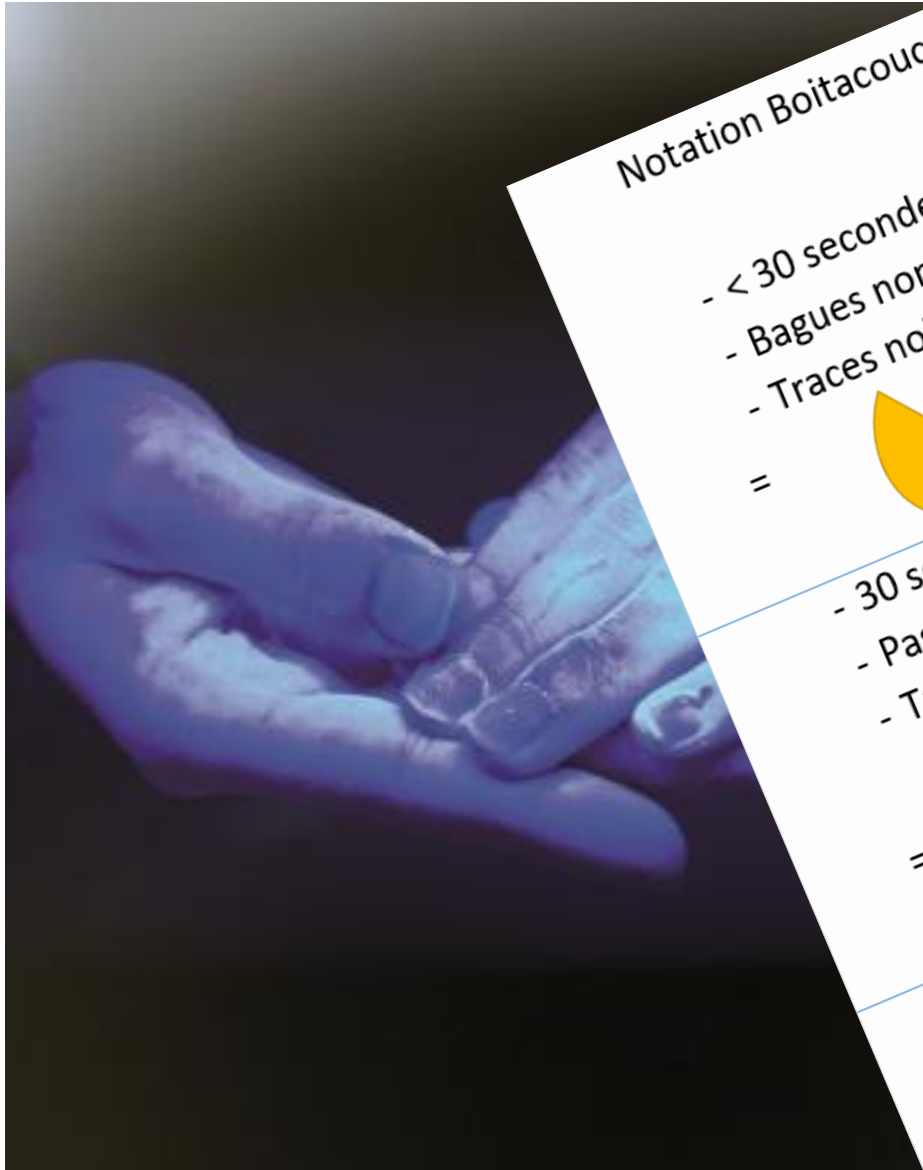
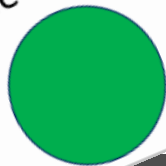


- 30 secondes
- Pas de bijoux
- Traces noires

=



- 30 secondes
- Pas de bijou
- Pas de traces



Aujourd'hui dans votre école

De nombreux lots à gagner

L'INCROYABLE KERMESSE
DE L'HYGIENE

19 MARS 2026

VENEZ NOMBREUX

ifrass Nouvelle représentation ANIOS

Les liquides biologiques

LES LIQUIDES BIOLOGIQUES avec risque d'AES

SANG – PLASMA - SERUM - LYMPHE

SELLES

URINES / SANG/ SELLES

PUS

CERUMEN

SUEUR

SECRÉTIONS LACRYMALES - LARMES

SECRÉTIONS NASALES – MUCUS NASAL

SALIVE - CRACHAT

SECRÉTIONS VAGINALES – CYPRINE - LEUCORRHÉE

SECRÉTIONS SÉMINALES - SPERME

LAIT MATERNEL

VOMISSEMENT

Sire humaine
Serre humaine
Cire humaine
Morve - Mouquiere

Aujourd'hui dans votre école

De nombreux lots à gagner

L'INCROYABLE KERMESSE
DE L'HYGIENE

19 MARS 2026

VENEZ NOMBREUX

ifrass Nouvelle représentation ANIOS

Les 7 erreurs

A vous de jouer

JEU DES 7 ERREURS

La kermesse de l'hygiène

1

Cette image comporte 7 erreurs en matière d'hygiène. A vous de les retrouver pour obtenir un maximum de points.

Vous donnerez également le nom de cet isolement.

Vous avez 1 minute.

Bonne observation



Hospital de Toulouse
R. SCHIARO
PUBERULTICE

10



- Port de la montre
- Port du téléphone
- Piercing nasal
- Collecteur urine au sol
- La maman ne porte pas de masque
- La maman ne porte pas de blouse
- Chambre double

Chambre isolement septique gouttelettes à voir avec le dispositif VPE

Aujourd'hui dans votre école

De nombreux lots à gagner

L'INCROYABLE KERMESSE
DE L'HYGIENE

19 MARS 2026

VENEZ NOMBREUX

ifrass Nouvelle représentation ANIOS

Les définitions

? Prophylaxie qui permet de protéger des maladies dangereuses, avant d'être en contact avec ces affections. Elle utilise les défenses naturelles de l'organisme pour créer une résistance à des infections spécifiques et renforcer le système immunitaire (création d'anticorps)

? Agent infectieux très petit, qui possède un seul type d'acide nucléique, qui ne peut se reproduire qu'en parasitant une cellule et est insensible aux antibiotiques

? Produit qui a la propriété d'éliminer les spores

VACCINATION

Prophylaxie qui permet de protéger des maladies dangereuses, avant d'être en contact avec ces affections. Elle utilise les défenses naturelles de l'organisme pour créer une résistance à des infections spécifiques et renforcer le système immunitaire (création d'anticorps)

VIRUS

Agent infectieux très petit, qui possède un seul type d'acide nucléique, qui ne peut se reproduire qu'en parasitant une cellule et est insensible aux antibiotiques

SPORICIDE

Produit qui a la propriété d'éliminer les spores

? Méthode utilisée en bionettoyage qui repose sur 4 facteurs : action mécanique, chimique, température et temps d'action. Si un facteur diminue, les autres doivent compenser.

? Une des formes de l'immunité passive, cette méthode permet de neutraliser un antigène microbien, une bactérie, une toxine, un virus ou encore un venin.

? Contenant qui permet d'éliminer les déchets de soins sans risque infectieux ni d'écoulement.

CERCLE DE SINNER

Méthode utilisée en bionettoyage qui repose sur 4 facteurs : action mécanique, chimique, température et temps d'action. Si un facteur diminue, les autres doivent compenser.

SEROTHÉRAPIE

Une des formes de l'immunité passive, cette méthode permet de neutraliser un antigène microbien, une bactérie, une toxine, un virus ou encore un venin.

DAE

Contenant qui permet d'éliminer les déchets de soins sans risque infectieux ni d'écoulement.

Legionella pneumophila Infection des poumons due à une bactérie principalement, présente dans les eaux et les sols humides à des concentrations faibles.

Staphylococcus aureus Contact avec du sang ou un produit biologique contaminé, lors d'une effraction cutanée (piqûre, coupure), d'une projection sur des muqueuses (yeux, bouche) ou sur peau lésée.

Staphylococcus aureus Capacité d'une bactérie à résister à l'antibiotique (caractère néfaste du processus)

LEGIONELLOSE

Infection des poumons due à une bactérie principalement, présente dans les eaux et les sols humides à des concentrations faibles.

AES

Contact avec du sang ou un produit biologique contaminé, lors d'une effraction cutanée (piqûre, coupure), d'une projection sur des muqueuses (yeux, bouche) ou sur peau lésée.

RESISTANCE

Capacité d'une bactérie à résister à l'antibiotique (caractère néfaste du processus)

Aujourd'hui dans votre école

De nombreux lots à gagner

L'INCROYABLE KERMESSE
DE L'HYGIENE

19 MARS 2026

VENEZ NOMBREUX

ifrass Nouvelle représentation ANIOS

Infection nosocomiale


INFECTION NOSOCOMIALE


L'infection nosocomiale définit une infection acquise en unité hospitalière.

Mais qu'elles sont les 3 critères qui la définissent ?

NOTATION

Tout juste = 

2 justes = 

1 juste = 

Aujourd'hui dans votre école

De nombreux lots à gagner

L'INCROYABLE KERMESSE
DE L'HYGIENE

19 MARS 2026

VENEZ NOMBREUX

ifrass Nouvelle représentation ANIOS

Le port des gants

Une aide soignante fait une friction des mains (FHA) puis enfle des gants pour changer la protection d'un résidents. Une fois cela réalisé, elle ôte la paire de gants et fait une friction hydro alcoolique.

Adapté

Non adapté

Une auxiliaire de puériculture enfle une paire de gants et la conserve pour vider les poches à urine de différents patients.

Adapté

Non adapté

Un anesthésiste fait une friction des mains (FHA) puis pose un cathéter veineux de façon stérile, sans porter de gants.

Adapté

Non adapté

Dans les situations suivantes, les indications de friction hydro-alcoolique (FHA) et du port de gants vous paraissent-elles respectées?

Une infirmière fait le pansement d'une plaie abdominale du patient puis pose un cathéter veineux périphérique; elle garde la même paire de gants pour les deux soins, en commençant bien du plus propre au plus sale.

Adapté

Non adapté

Une aide soignante et un infirmier aident une personne dépendante à s'habiller, sans porter de gants au préalable. Puis elles réalisent une friction des mains (FHA) à la fin du soin.

Adapté

Non adapté

Un manipulateur en radiologie fait une friction des mains (FHA), enfle des gants, réalise un cliché de talon d'un patient.

Adapté

Non adapté

Tout juste =



/

5 réponses =



/4 réponses =



/ le reste =



Une aide soignante fait une friction des mains (FHA) puis enfle des gants pour changer la protection d'un résidents. Une fois cela réalisé, elle ôte la paire de gants et fait une friction hydro alcoolique.



Adapté

Non adapté

Une auxiliaire de puériculture enfle une paire de gants et la conserve pour vider les poches à urine de différents patients.

Adapté

Non adapté

Un anesthésiste fait une friction des mains (FHA) puis pose un cathéter veineux de façon stérile, sans porter de gants.

Adapté

Non adapté

Dans les situations suivantes, les indications de friction hydro-alcoolique (FHA) et du port de gants vous paraissent-elles respectées?

Une infirmière fait le pansement d'une plaie abdominale du patient puis pose un cathéter veineux périphérique; elle garde la même paire de gants pour les deux soins, en commençant bien du plus propre au plus sale.

Adapté

Non adapté

Une aide soignante et un infirmier aident une personne dépendante à s'habiller, sans porter de gants au préalable. Puis elles réalisent une friction des mains (FHA) à la fin du soin.

Adapté

Non adapté

Un manipulateur en radiologie fait une friction des mains (FHA), enfle des gants, réalise un cliché de talon d'un patient.

Adapté

Non adapté

Tout juste =



/

5 réponses =



/4 réponses =



/ le reste =



Aujourd'hui dans votre école

De nombreux lots à gagner

L'INCROYABLE KERMESSE
DE L'HYGIENE

19 MARS 2026

VENEZ NOMBREUX

ifrass Nouvelle représentation ANIOS

Vocabulaire

Le patient sonne car il désire **un crachoir**. Le soignant n'en trouvant pas, il lui apporte un **haricot** à la place. Il en profite pour lui prendre **la tension artérielle**, protégé par sa **surblouse** et un **masque chirurgical**, qu'il jettera ensuite dans **la poche DASRI**



Aujourd'hui dans votre école

De nombreux lots à gagner

L'INCROYABLE KERMESSE
DE L'HYGIENE

19 MARS 2026

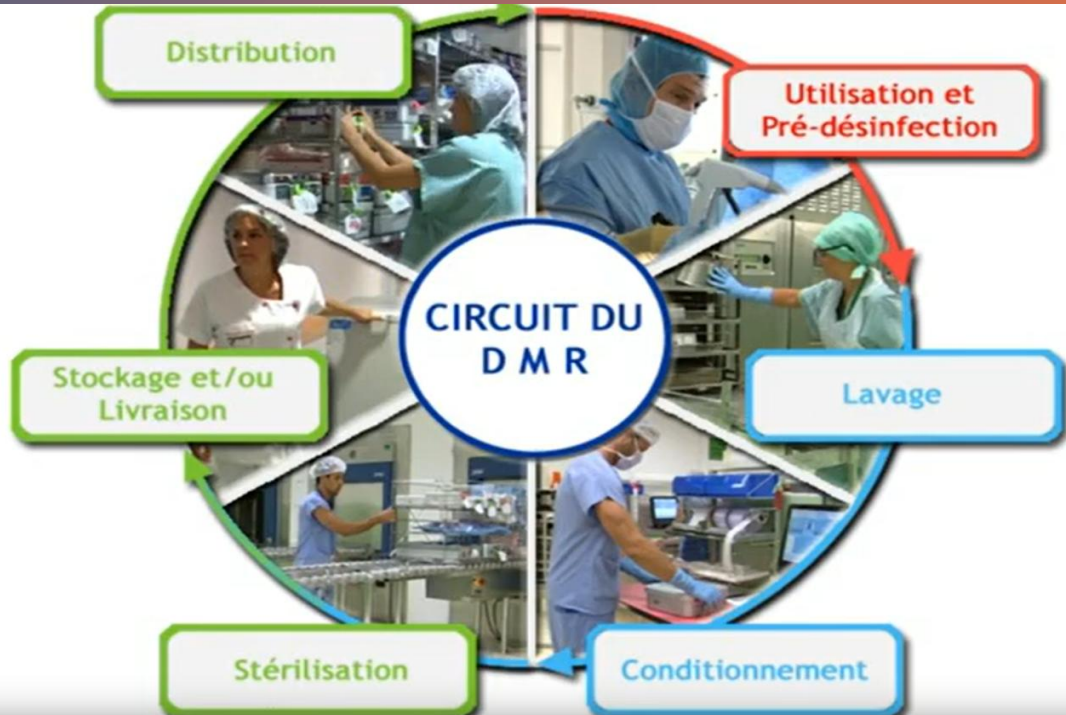
VENEZ NOMBREUX

ifrass Nouvelle représentation ANIOS

La stérilisation

LA STÉRILISATION CENTRALE

À L'AP-HM



- QUESTIONS EN LIEN AVEC LE FILM
- « La stérilisation des dispositifs médicaux »
- 1- Que signifie DMR ?
- 2- Quelle est la personne responsable de la stérilisation ?
- 3- Quelles sont les étapes du processus de stérilisation ?
- 4- Quels sont les services vers lesquels les dispositifs seront le plus souvent acheminés ?
- 5- Quel principe similaire à la méthode HACCP est appliqué ?
- 6- Combien de temps dure la pré-désinfection ?
- 7- Est-il nécessaire d'enlever ses bijoux ?
- 8- Que doit-on faire immédiatement après l'habillage ?
- 9- Les corps creux ont un traitement particulier. Lequel ?
- 10- Concernant le matériel, que contrôle-t-on dans la zone de conditionnement ?
- 11- Que nécessite tout changement de zone ?
- 12- Comment valide-t-on la réussite d'une stérilisation ?

A vibrant carnival-style poster with a red and white striped background. At the top, a red banner reads "Aujourd'hui dans votre école". Below it, a curved banner says "De nombreux lots à gagner". The central illustration is a red and white striped tent with a blue roof and five stars. Below the tent, the text "L'INCROYABLE KERMESSE DE L'HYGIENE" is written in red. A dark blue box at the bottom contains the date "19 MARS 2026" in white. Below that, another red banner says "VENEZ NOMBREUX". At the very bottom, there are logos for "ifrass" and "ANIOS" with the text "Nouvelle représentation".

Aujourd'hui dans votre école

De nombreux lots à gagner

L'INCROYABLE KERMESSE
DE L'HYGIENE

19 MARS 2026

VENEZ NOMBREUX

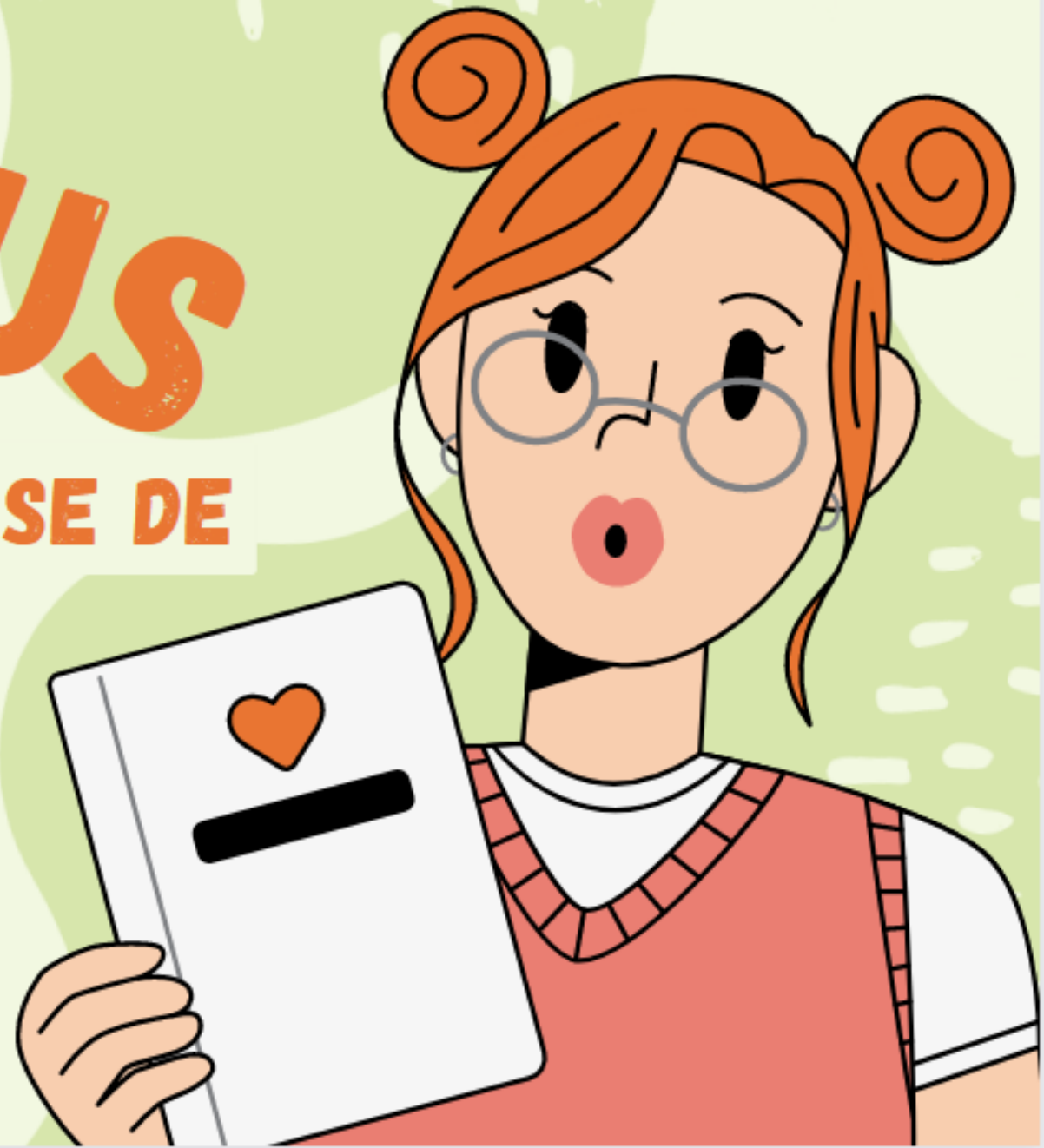
ifrass Nouvelle représentation ANIOS

Quiz

BIENVENUS

AU QUIZ DE LA KERMESSE DE
L'HYGIENE

19 MARS 2026



Des travaux de démolition sont programmés à proximité d'une unité de soins en hématologie.

Quel organisme sera sollicité pour la mise en œuvre de ces travaux et quelle est la pathologie redoutée ?

Veillez choisir une réponse :

- a. Le Smit pour éviter le HIV
- b. Le CPIAS pour éviter l'aspergillose
- c. La matériovigilance pour éviter l'aspergillose
- d. Le CSE pour éviter l'aspergillose
- e. Le CSE pour éviter la légionellose

Quel est l'état (ou la propriété) qui permet à l'être humain de lutter contre les infections ?

Veillez choisir au moins une réponse :

a. l'impétuosité

b. l'aménité

c. l'amabilité

d. l'impunité

e. l'immunité



"L'organisme fabrique lui-même ses anticorps contre un antigène spécifique administré volontairement à l'Homme ou à l'animal". C'est

Veillez choisir au moins une réponse :

- a. la sérothérapie
- b. l'infection exogène
- c. la dégénérescence
- d. la septicémie ou sepsis
- e. la vaccination

Le matériel utilisé dans la stérilisation des dispositifs médicaux est

Veuillez choisir une réponse :

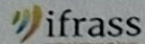
- a. le poupinel
- b. l'étuve
- c. le stérilisateur à froid
- d. le kitchen office
- e. l'autoclave

A photograph of a hospital room. In the center, a patient is lying in a hospital bed, covered with a white sheet. To the left of the bed is a brown upholstered chair with a white commode on the seat. To the right of the bed is a white sink on a counter. The room has light-colored walls and a window with blinds in the background. The text "Ne cherchez pas la chambre des erreurs!" is overlaid in the center of the image.

Ne cherchez pas la chambre
des erreurs!

09/01/2008

KERMESSE DE L'HYGIENE
CARTE DE JEU



- Parfait
- Presque parfait
- Presque
- Presque presque

NOM : [redacted]
PRENOM : [redacted]

Salle polyvalente 1

Qn°7 : FAUX

Qn°2 : B

Salle 102

Salle 103

Salle 108

Salle 109

Salle 110

Salle Polyvalente 2

Salle Polyvalente 3

Salle 206



TOTAL

5

4

Salle 112

KERMESSE DE L'HYGIENE
CARTE DE JEU



- Parfait
- Presque parfait
- Presque
- Presque presque

NOM [redacted]
PRENOM [redacted]

Salle polyvalente 1

Qn°5 : Le ~~triangle~~ de simer
cercle

Qn°14 : d. au niveau urinaire

Salle 102

Salle 103

Salle 108

Salle 109 *gaut*

Salle 110

Salle Polyvalente 2

Salle Polyvalente 3

Salle 206



TOTAL





1

Salle 112

NOM _____
 PRENOM _____

19^{ème} journée des correspondants en
 hygiène des établissements de santé



-  Parfait
-  Presque parfait
-  Presque
-  Presque presque

Salle polyvalente (diaporama)
 Q n°3 :



Salle Polyvalente (stérilisation)



Salle 102



Salle 103



Salle 108



Salle 109



Salle 110



Salle 111






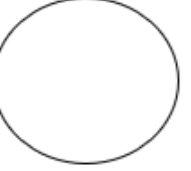

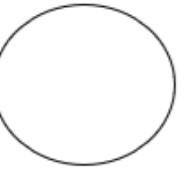

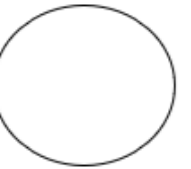
Salle 112



Salle 206



TOTAL

-  
-  
-  
-  

Kermesse de l'hygiène très ludique!

la kermesse, c'était vraiment bien.

La kermesse organisée était super ! Cela m'a permis de retenir des erreurs à ne pas reproduire en stage


10/10 pour la kermesse de l'hygiène.

Top la kermesse d'hygiène.

La kermesse a été un évènement très sympathique qui a permis de correctement réviser tout en évitant le "stress" des révisions classiques

J'ai beaucoup aimé la kermesse de l'hygiène pour réviser

Mention spéciale pour la kermesse



« Mr Chaubet devrait revoir
tous ses cours en hygiène, car
car ce n'est pas du tout ce
qui est pratiqué sur les
terrains »

ITINÉRANCE LUDIQUE DE L'HYGIÈNE

Lavage
des Mains

LE JEU DES
7
ERREURS

LA
STÉRILISATION

LE PORT
DES GANTS



MERCI POUR
VOTRE
ECOUTE

