

Le nouveau programme, c'est quoi ?

- Caroline Asselin, directrice de l'école primaire de St-Michel
- Nathalie Chartrand-Beauregard, conseillère pédagogique à Fierbourg, centre de formation professionnelle
- En collaboration avec Émilie Leclerc, directrice adjointe à Fierbourg et Jenny Brideau, aide pédagogique



Le déroulement de la présentation

- 1 Mot de bienvenue
- 2 Installations physiques à Fierbourg, CFP
- 3 Présentation du programme de formation
- 4 Formule pédagogique
- 5 Conclusion et questions

Mot de bienvenue



Caroline Asselin

Directrice

École primaire St-Michel



Nathalie Chartrand-
Beauregard

Conseillère pédagogique

Fierbourg



Émilie Leclerc

Directrice adjointe Fierbourg



Jenny Brideau

Aide pédagogique Fierbourg

Installations physiques à Fierbourg

Fierbourg propose des installations physiques modernes et complètes pour soutenir la formation en retraitement des dispositifs médicaux. La formation dispose de plusieurs salles de classe entièrement équipées ainsi que des laboratoires de pratique à la fine pointe de la technologie, en adéquation avec le milieu du travail. Les élèves bénéficient d'un environnement d'apprentissage stimulant et propice à l'exploration et à la découverte pour ce programme de formation.



Installations physiques à Fierbourg



RDM Fierb...



Programme d'études : **Retraitement des dispositifs médicaux**

Formation professionnelle permettant de former des préposés en retraitement des dispositifs médicaux.

Favorise le développement des attitudes et des comportements pour exercer le métier de façon sécuritaire.





Structure du programme

Durée totale

1 080 heures

Nombre de compétences

20

Objectifs de la FP

- 1 Rendre la personne efficace dans l'exercice du métier.
- 2 Favoriser l'intégration de la personne à la vie professionnelle.
- 3 Favoriser l'évolution et l'approfondissement de savoirs professionnels.
- 4 Assurer la mobilité professionnelle.



Compétences développées et requises pour le métier

- 1 — Sens des responsabilités
- 2 — Éthique
- 3 — Minutie
- 4 — Méthodes de travail et sécurité
- 5 — Imputabilité
- 6 — Souci du détail
- 7 — Collaboration
- 8 — Respect des normes et sécurité





Tâches principales... et bien d'autres

Récupération

Recueillir et trier les dispositifs médicaux contaminés.

Nettoyage et désinfection

Nettoyer, désinfecter et vérifier les dispositifs médicaux.

Assemblage et emballage

Inspecter, assembler et emballer les dispositifs médicaux.

Stérilisation

Stériliser et entreposer les dispositifs médicaux.

Compétence 1 : Métier et formation

Compétence 1 : Métier et formation - 30 h

Théorie : 30 heures

- Pratique actuelle du métier
- Réseau de la santé et secteurs d'activités
- Risques liés à la santé et à la sécurité
- Programme de formation
- Bilan des aptitudes et des champs d'intérêt

Compétence 2 : Aspects législatifs, normatifs et éthiques

Compétence 2 : Aspects législatifs, normatifs et éthiques - 30 h

Théorie : 30 heures

- Aspect législatifs et normatifs
- Droits et responsabilités liés au métier
- Éthique

Compétence 3 : Prévention et contrôle de la contamination

Compétence 3 : Prévention et contrôle de la contamination - 60 h

Théorie : 48 heures - Laboratoire : 12 heures

- Microorganismes et **modes de transmission**
- Situations professionnelles comportant des risques pour la santé et la sécurité
- Hygiène personnelle et professionnelle
- Lavage de mains selon les normes
- ÉPI
- Prévention de la contamination croisée et de la contamination de l'environnement
- Intervenir en cas de d'incident ou d'accident

Compétence 4 : Classement selon les types de dispositifs médicaux

Compétence 4 : Classement selon les types de dispositifs médicaux - 75 h

Théorie : 63 heures - Laboratoire : 12 heures

- Principaux dispositifs médicaux
- Logiciel servant à la traçabilité
- Techniques de manipulation préventive et sécuritaire des DM
- Intervenir en cas de blessures accidentelles
- Classer les DM selon leur catégorie
- Démonter les DM multi pièces

Compétence 5 : Classement selon les catégories de risque

Compétence 5 : Classement selon les catégories de risque - 75 h

Théorie : 63 heures - Laboratoire : 12 heures

- Reconnaître les **conséquences** de la transmission de microorganismes
- Utilisation du logiciel pour de la recherche
- Distinguer :
 - les principaux dispositifs médicaux selon leur utilisation
 - les catégories de risques associées
- Classer les dispositifs médicaux selon :
 - leur utilisation
 - leur catégorie de risques

Compétence 6 : Prévention des risques et méthodes de prénettoyage

Compétence 6 : Prévention des risques et méthodes de prénettoyage - 45 h

Théorie : 30 heures - Laboratoire : 15 heures

- Repérer les risques :
 - transmission d'agents pathogènes et d'infections
 - en lien avec l'utilisation de matières dangereuses
- Prévenir les risques liés à la SST :
 - lors du triage de DM souillés et contaminés
 - au regard des méthodes de prénettoyage
- Utiliser :
 - des produits de façon sécuritaire et écologique
 - l'équipement, le matériel ou l'outillage liés aux méthodes de prénettoyage
 - l'appareillage lié aux méthodes de prénettoyage
 - méthodes de prénettoyage
- Assurer le contrôle de la qualité en lien avec les méthodes de prénettoyage
- Intervenir en cas d'incident ou d'accident

Compétence 7 : Prénettoyage de dispositifs médicaux

Compétence 7 : Prénettoyage de dispositifs médicaux - 30 h

Théorie : 21 heures - Laboratoire : 9 heures

Effectuer les étapes nécessaires avant d'entrer dans l'aire de travail et de la quitter.

Organiser le travail.

Effectuer la collecte et le tri du matériel ainsi que des DM jetables et réutilisables.

Prénettoyer et préparer les DM contaminés pour leur transport.

Effectuer le nettoyage, la désinfection et le rangement de l'équipement de l'outillage, du matériel et de l'aire de travail.

Compétence 8 : Prévention et méthodes de nettoyage et de désinfection

Compétence 8 : Prévention et méthodes de nettoyage et de désinfection - 60 h

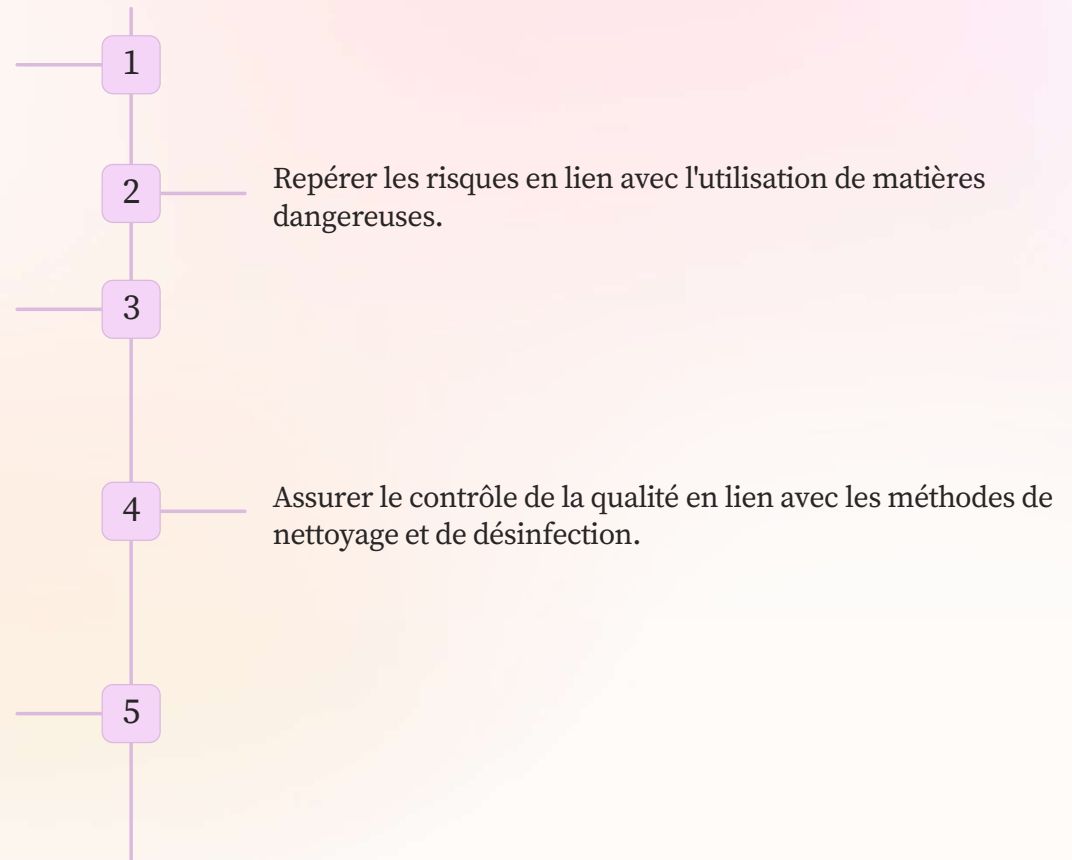
Théorie : 48 heures - Laboratoire : 12 heures

Distinguer les risques liés à la SST relatifs aux méthodes de nettoyage et de désinfection.

Utiliser :

- les produits de façon sécuritaire et écologique,
- l'équipement, le matériel et l'outillage liés aux méthodes de nettoyage et désinfection,
- les appareils liés aux méthodes de nettoyage et désinfection,
- des méthodes aux fins de nettoyage et de désinfection manuelles et automatisées.

Intervenir en cas d'incident ou d'accident.



Compétence 9 : Nettoyage de dispositifs médicaux



Compétence 9 : Nettoyage de dispositifs médicaux - 45 h

Théorie : 36 heures - Laboratoire : 9 heures

Effectuer les étapes nécessaires avant d'entrer dans l'aire de travail et de la quitter.

Organiser le travail.

Exécuter les étapes préalables.

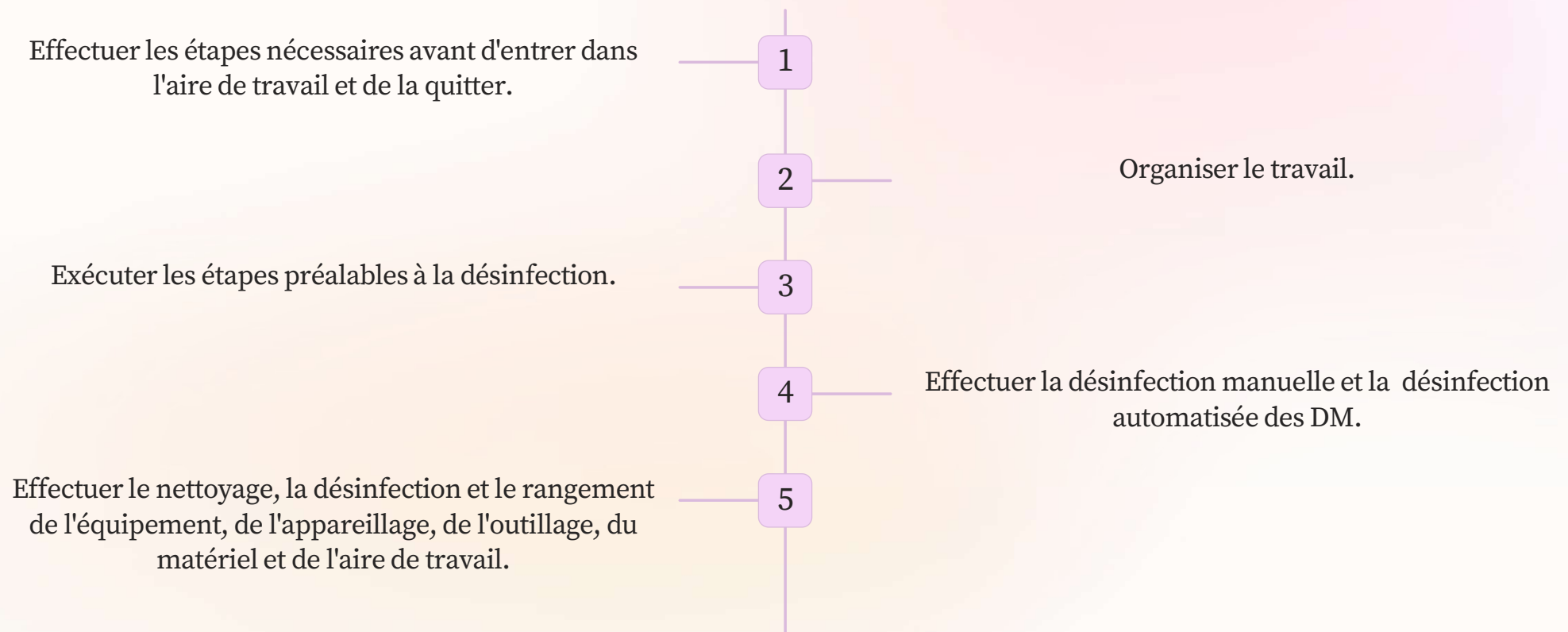
Effectuer le nettoyage manuel et automatisé des DM.

Effectuer le nettoyage, la désinfection et le rangement de l'équipement, de l'appareillage, de l'outillage, du matériel et de l'aire de travail.

Compétence 10 : Désinfection de dispositifs médicaux

Compétence 10 : Désinfection de dispositifs médicaux - 30 h

Théorie : 21 heures - Laboratoire : 9 heures



Compétence 11 : Collaboration au travail

Compétence 11 : Collaboration au travail - 30 h

Théorie : 30 heures

- Établir des relations interpersonnelles professionnelles.
- Communiquer avec les personnes concernées dans le cadre du travail.
- Interagir dans des situations de travail conflictuelles ou problématiques.
- Travailler en collaboration au sein d'une équipe.
- Gérer le stress lié à l'exercice du métier.



Compétence 12 : Assemblage de dispositifs médicaux

Compétence 12 : Assemblage de dispositifs médicaux - 60 h

Théorie : 45 heures - Laboratoire : 15 heures

- Décharger l'appareil de retraitement
- Assurer le séchage des DM
- Inspection
- Remonter les DM multi pièces
- Assembler les jeux d'instruments

Compétence 13 : Emballage de dispositifs médicaux

Compétence 13 : Emballage de dispositifs médicaux - 30 h

Théorie : 21 heures - Laboratoire : 9 heures

- Effectuer les étapes préalables à l'emballage des plateaux.
- Mettre en place les indicateurs chimiques.
- Emballer les plateaux de DM avec des enveloppes d'emballage.
- Emballer les plateaux de DM avec des pochettes de stérilisation.
- Emballer les DM dans des contenants rigides.

Compétence 14 : Prévention et méthodes de stérilisation

Compétence 14 : Prévention et méthodes de stérilisation - 75 h

Théorie : 60 heures - Laboratoire : 15 heures

- Distinguer les risques liés à la santé et à la sécurité relatifs aux méthodes de stérilisation.
- Repérer les risques en lien avec l'utilisation de matières dangereuses.
- Utiliser les produits de façon sécuritaire et écologique.
- Utiliser l'équipement, le matériel et l'outillage liés aux méthodes de stérilisation.
- Utiliser les appareils liés aux méthodes de stérilisation.
- Utiliser des méthodes de stérilisation.
- Assurer la traçabilité et le contrôle de la qualité
- Intervenir en cas d'incident ou d'accident.

Compétence 15 : Stérilisation de dispositifs médicaux

Compétence 15 : Stérilisation de dispositifs médicaux - 60 h

Laboratoire : 60 heures

1

Effectuer les étapes préalables à la stérilisation.

2

Effectuer les vérifications préalables à la stérilisation.

3

Charger l'appareil.

4

Effectuer la préparation et la mise en marche du stérilisateur.

5

Effectuer les vérification de contrôle de la qualité.

6

Décharger l'appareil de stérilisation.

7

Effectuer et valider les tests de réactions biologiques.

Compétence 16 : Entreposage et distribution de dispositifs médicaux

Compétence 16 : Entreposage et distribution de dispositifs médicaux - 45 h

Théorie : 39 heures - Laboratoire : 6 heures

- Effectuer les étapes nécessaires avant d'entrer dans l'aire de travail.
- Organiser le travail.
- Vérifier la conformité de la stérilisation des charges.
- Effectuer les activités liées à l'entreposage de DM stérilisés.
- Monter les chariots de cas de base pour les chirurgies simples.
- Préparer le matériel en vue de la distribution.
- Effectuer la tenue de l'inventaire.
- Effectuer la distribution de DM stérilisés aux points de service.

Compétence 17 : Prévention et méthodes de retraitement des endoscopes flexibles

Compétence 17 : Prévention et méthodes de retraitement des endoscopes flexibles - 45 h

Théorie : 30 heures - Laboratoire : 15 heures

- Repérer les risques liés à la santé et à la sécurité au regard des méthodes de retraitement de DE flexibles.
- Utiliser des produits de façon sécuritaire et écologique.

- Utiliser l'équipement, le matériel et l'outillage ainsi que l'appareillage liés aux méthodes de retraitement de DE flexibles.

- Utiliser des méthodes de retraitement de dispositifs endoscopiques flexibles.
- Assurer la traçabilité et le contrôle de la qualité.

- Intervenir en cas d'incident ou d'accident.

Compétence 18 : Retraitement des endoscopes flexibles

Compétence 18 : Retraitement des endoscopes flexibles - 75 h

Théorie : 60 heures - Laboratoire : 15 heures

- Effectuer les étapes nécessaires avant d'entrer dans la zone de travail.
- Organiser le travail.
- Effectuer le prénettoyage des dispositifs endoscopiques flexibles.
- Effectuer les tests d'étanchéité.
- Effectuer le nettoyage.
- Effectuer le retraitement selon le niveau requis.
- Effectuer les activités liées au séchage.
- Effectuer l'entreposage et la distribution.

Compétence 19 : Tâches multiples dans la zone souillée

Compétence 19 : Tâches multiples dans la zone souillée - 90 h

Milieu de travail : 90 heures

- Effectuer les étapes nécessaires avant d'entrer dans la zone de travail du secteur souillé et de la quitter.
- Organiser le travail.
- Effectuer les activités liées au contrôle de la qualité.
- Effectuer les activités liées à la traçabilité.
- Réaliser les tâches en lien avec le prénettoyage, le nettoyage et la désinfection de DM contaminés.
- Effectuer le nettoyage, la désinfection et le rangement de l'aire de travail.

Compétence 20 : Tâches multiples dans la zone propre et stérile

Compétence 20 : Tâches multiples dans la zone propre et stérile - 90 h

Milieu de travail : 90 heures

- Effectuer les étapes nécessaires avant d'entrer dans l'aire de travail des zones propre et stérile et de les quitter.
- Organiser le travail.
- Effectuer les activités liées au contrôle de la qualité.
- Effectuer les activités liées à la traçabilité.
- Effectuer les activités liées au maintien de la stérilité.
- Exécuter les étapes préalables à la stérilisation.
- Réaliser toutes les tâches en lien avec la stérilisation.
- Effectuer les activités liées à l'entreposage, à la tenue de l'inventaire et à la distribution.
- Effectuer le nettoyage, la désinfection et le rangement de l'aire de travail.

Perspectives d'emploi

1

Demande

Forte demande dans le secteur de la santé

2

Évolution

Possibilités d'avancement et de spécialisation

3

Importance

Rôle crucial pour la sécurité des patients



Formule pédagogique

Le programme est dispensé en alternant l'enseignement théorique et l'enseignement pratique.

La formation théorique se déroule en classe avec des enseignant·es expérimenté·es, à l'aide de la technopédagogie. Un ordinateur portable est prêté à chaque élève pour lui permettre d'avoir accès aux activités déposées sur une plateforme numérique (Moodle). La formation pratique s'effectue dans un laboratoire à la fine pointe de la technologie.

Le programme comprend des stages pratiques en milieu hospitalier qui permettent aux élèves d'acquérir une expérience réelle et de mettre en pratique les connaissances acquises au centre de formation.



Activités pédagogiques (LearningApps)



Classer la photo du DM dans la bonne catégorie

Activités pédagogiques (LearningApps)



Associer l'image du chariot à son nom

Activités pédagogiques (Wooclap)



Code QR

Wooc...

wooclap

Conclusion

Nouvelle opportunité

Le programme offre une chance d'acquérir des compétences spécialisées et de contribuer à la sécurité des patients.

1

2

3

Développement professionnel

Le programme est un investissement dans l'avenir de la profession permettant de faire progresser et évoluer le métier.

Perspectives d'emploi

Le marché du travail offre d'excellentes opportunités d'emploi pour les préposés en retraitement des dispositifs médicaux.

Période de questions



Vos questions

N'hésitez pas à poser toutes vos questions.



Dialogue ouvert

Ce moment est pour vous.



Fierbourg

LEADER EN FORMATION
PROFESSIONNELLE

Merci de votre
attention.