

Fiche didactique	Séquence : Le pliage sous enveloppe			Durée globale de séquence :
Classe : 1HPS	Filière : HPS	Matière : STE	Progression dans la formation : Fin de 2eme semestre	
Savoirs associés :				
S1 Connaissance de la structure et hygiène professionnelle				
S2 Conditionnement : Définir				
Savoirs faire : Rigueur				
Tenue professionnelle adapté Sécurité				
Capacités : C457				
Compétences :				
Objectif général : Être capable de réaliser le conditionnement en pliage enveloppe				
Pré requis : barrière stérile, conditionnement Pasteur				
Séance	Nom de la séance	Modalité	Objectifs	Durée
	Protocole de pliage sous enveloppe	TP		
	Les contrôles qualité			

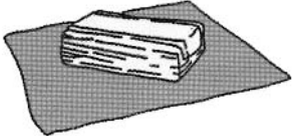
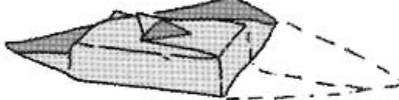
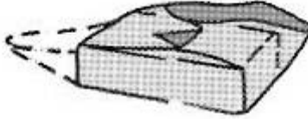
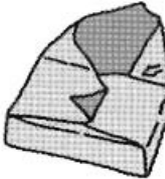
Situation professionnelle :

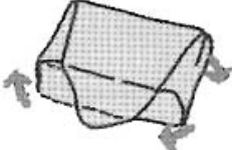
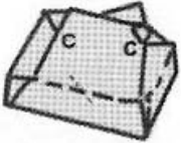
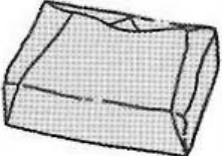
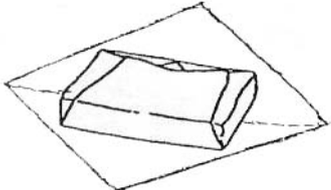
Vous êtes agent de stérilisation au sein du service de stérilisation de la clinique Ambroise Paré.

Vous êtes en ZAC (Zone d'air contrôlé) vous devez conditionner 1 drap de neo-nat et un plateau de néo-nat par un pliage sous enveloppe.

TP : Conditionnement DM sous pliage enveloppe	
Objectifs :	
<ul style="list-style-type: none"> Mettre en œuvre les techniques de conditionnement des dispositifs médicaux ; Maintenir avant stérilisation le niveau minimum de contamination atteint après la pré-désinfection et le nettoyage ; Assurer le maintien de la stérilité jusqu'au moment de l'utilisation 	
Matériels :	
4 feuilles de 2 couleurs différentes	
Ruban indicateur de passage avec distributeur	
Un spray détergeant-désinfectant	
Une chiffonnette bleue	
Etape à compléter	Justifications
Etape 1 : Effectuer le bionettoyage du plan de travail	
Etape 2 : Réaliser un premier pliage en enveloppe	
Etape 3 Réaliser le deuxième pliage en enveloppe	
Réaliser un protocole de conditionnement pliage enveloppe en réalisant des photos de votre travail par étape.	

LE CONDITIONNEMENT PAR STERIFEUILLES :
LE PLIAGE ENVELOPPE

TECHNIQUE D'EXECUTION	Schémas
<p>1. Placer le paquet de linge ou les DM , en diagonale, au milieu des feuilles de stérifeuilles, un papier intégrateur est placé au centre ;</p>	
<p>2. Replier le coin le plus proche de l'opérateur vers l'avant en maintenant le tout bien serré ;</p>	
<p>3. Rabattre le coin opposé vers l'opérateur ; En A, serrer l'emballage contre la charge et plier le coin B vers la gauche ;</p>	
<p>4. Replier l'extrémité du coin B de telle sorte qu'il recouvre la moitié du paquet ;</p>	
<p>5. Plier à son tour le coin gauche vers la droite puis rabattre l'extrémité pour qu'elle recouvre la moitié du paquet (comme en 4) ;</p>	
<p>6. Maintenir fermement le milieu du paquet à l'aide de la main gauche tout en ramenant le coin opposé à l'opérateur vers soi (comme en 3).</p>	

<p>7. <i>Exercer une pression avec la main gauche au milieu du paquet et faire subir une rotation au paquet de 180 ° ;</i></p>	
<p>8. <i>Tendre l'emballage, le maintenir serré avec les pouces en C ; Replier le coin à l'intérieur à l'exception de la partie extrême ;</i></p>	
<p>9. <i>Ne pas faire dépasser cette extrémité du bord du paquet ;</i></p>	
<p>10. <i>Réaliser un 2^{ème} emballage(voir un 3^{ème} si demandé) à l'aide d'une 2^{ème} stérifeuille de couleur différente (reprendre les étapes 1 à 9);</i></p>	
<p>11. <i>A l'étape 6, apposer un ruban indicateur en s'assurant que l'extrémité du ruban est replié sur lui-même pour faciliter l'ouverture ;</i></p>	
<p>12. <i>A l'étape 9, apposer 2 rubans indicateurs pour fermer le paquet (extrémités repliés) ;</i></p>	
<p>13. <i>Réaliser un contrôle qualité du travail :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Pliage bien serré ;</i> ○ <i>Un coin de la feuille dépasse pour ouvrir sans faute d'asepsie ;</i> ○ <i>L'extrémité du ruban indicateur est repliée sur elle-même pour une ouverture facile ;</i> ○ <i>Les stérifeuilles sont de couleurs différentes.</i> 	

Evaluation formative du conditionnement enveloppe

Relier chaque fonction avec sa solution technique

Les fonctions		Les solutions techniques
Conditionner les DMR volumineux	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Papier indicateur
Test contrôlant que la vapeur d'eau a bien pénétré au cœur du paquet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Papier intégrateur
S'assurer que le paquet est passé dans l'autoclave	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Pliage enveloppe
Solidifier l'emballage et réduire les risques de fissures.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Enveloppe extérieure bleue
Peut être pris en main par des utilisateurs hors zone stérile	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Enveloppe intérieure rose
Ne peut être pris en main qu'avec des gants stériles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Stérifeuille de couleur différente
Distinguer ou peut-être ouvert le paquet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Réaliser plusieurs nappages sur un Plateau conteneur