

**Attestation de formation complétée concernant la vaccination contre la COVID-19 et/ou
l'influenza**

**Tous les étudiants et des professionnels qui n'ont jamais administré de vaccins dans le cadre
de l'exercice habituel de leur profession.**

Nom de l'intervenant : _____ Numéro d'employé : _____	
Signature : _____ Titre d'emploi : _____	
<u>Volet 1 : Formation autodidacte</u>	
Je déclare avoir pris connaissance des documents suivants :	
Date :	
<input type="checkbox"/>	Formations en ligne obligatoires offertes par le MSSS selon mon profil de compétence.
<input type="checkbox"/>	Protocole interdisciplinaire «Vaccination contre la COVID-19 et l'influenza»
<input type="checkbox"/>	Méthode de soins informatisée (MSI) Administration d'un médicament par voie intramusculaire chez l'adulte
<input type="checkbox"/>	Méthode de soins informatisée (MSI) Administration d'un médicament par voie nasale
<input type="checkbox"/>	Méthode de soins informatisée (MSI) Prélèvement d'un médicament contenu dans une fiole
<input type="checkbox"/>	Outils complémentaires sur Santé Estrie

<u>Volet 2 : Observation</u>	
Date :	
<input type="checkbox"/>	Je déclare avoir fait une période de jumelage de 4 h avec un professionnel autorisé et expérimenté (superviseur), afin d'observer les techniques et les compétences devant être maîtrisés.

<u>Volet 3 : Supervision</u>	
Je déclare maîtriser et avoir complété les techniques suivantes;	
<input type="checkbox"/>	Supervision de la technique de préparation d'un vaccin sans reconstitution (Grille en annexe)
<input type="checkbox"/>	Supervision de la technique de dilution et préparation d'un vaccin Pfizer (Grille en annexe)
<input type="checkbox"/>	Supervision de la technique d'administration d'un médicament par voie IM (Grille en annexe)
<input type="checkbox"/>	Supervision de la technique d'administration d'un médicament par voie intranasale (Grille en annexe)

GRILLE D'ÉVALUATION POUR PRÉPARATION D'UN VACCIN AVEC RECONSTITUTION

Nom de l'intervenant : _____		Numéro d'employé : _____	
Titre d'emploi : _____			
Nom du superviseur : _____		Titre d'emploi : _____	
Étapes	Pratique clinique		
	# 1	# 2	# 3
À cocher par l'évaluateur lorsque l'étape est observée et réussie	Date (AAAA/MM/JJ)		
Étapes pré exécutoires			
Regroupe le matériel requis			
Étapes exécutoires			
Procéder à l'hygiène des mains			
Vérifier la limpidité, la coloration de la solution et la date d'expiration			
Étapes de reconstitution			
Respecte les mesures d'asepsie lors de la préparation du matériel			
Retire le capuchon de la fiole de diluant et désinfecte par friction l'opercule avec un tampon d'alcool pendant 15 secondes et laisse sécher librement.			
Aspire, dans la seringue, la même quantité d'air que le volume à extraire de la fiole de diluant demandé par le fabricant.			
Retire le capuchon de l'aiguille, introduit l'aiguille au centre de l'opercule et injecte la quantité d'air contenue dans la seringue.			
Prélève la quantité de diluant demandée par le fabricant en tirant doucement sur le piston et retire l'aiguille de la fiole et remet le capuchon sur l'aiguille.			
Retire le capuchon de la fiole du vaccin et désinfecte par friction l'opercule avec un tampon d'alcool pendant 15 secondes et laisse sécher librement.			
Retire le capuchon de l'aiguille, introduit l'aiguille au centre de l'opercule et injecte la quantité de diluant dans la fiole du vaccin			
Avant de retirer l'aiguille de la fiole du vaccin reconstitué, retire 1,8 ml d'air dans la seringue vide afin d'égaliser la pression dans la fiole.			
Retourne doucement la fiole du vaccin reconstitué 10 fois sur elle-même sans l'agiter			
Observe la qualité du vaccin reconstitué N.B. : Le vaccin reconstitué peut être blanchâtre, mais sans particules			
Étape du prélèvement du vaccin reconstitué			
Assemble la seringue et l'aiguille de prélèvement en respecte des mesures d'asepsie			
Désinfecte par friction l'opercule avec un tampon d'alcool pendant 15 secondes et laisse sécher librement.			
Retire le capuchon de l'aiguille, saisit la fiole de la main non dominante tout en tenant la seringue, le pouce sur le piston et retourne la fiole à l'envers. Prélève la quantité de produit immunisant requise en tirant délicatement sur le piston. Au besoin, élimine les bulles d'air adéquatement afin de ne pas perdre de quantité de vaccin.			
Retire l'aiguille de la fiole tout en respectant l'asepsie et remet le capuchon sur l'aiguille.			
Étapes post exécutoires			
Procède à l'hygiène des mains			
Identifie adéquatement la seringue du vaccin			
Conserver le vaccin préparé selon les procédures prévues par le PIQ et la santé publique			
Signature du superviseur et titre d'emploi			

GRILLE D'ÉVALUATION POUR LA PRÉPARATION D'UN VACCIN SANS RECONSTITUTION

Nom de l'intervenant : _____		Numéro d'employé : _____		
Titre d'emploi : _____				
Nom du superviseur : _____		Titre d'emploi : _____		
Étapes	Pratique clinique # 1	Pratique clinique # 2	Pratique clinique # 3	
À cocher par l'évaluateur lorsque l'étape est observée et réussie		Date (AAAA/MM/JJ)		
Étapes pré exécutoires				
Regroupe le matériel requis				
Étapes exécutoires				
Procéder à l'hygiène des mains				
Vérifier la limpidité, la coloration de la solution et la date d'expiration				
Étapes du prélèvement du vaccin				
Respecte les mesures d'asepsie lors de la préparation du matériel				
Retourne doucement la fiole du vaccin 10 fois sur elle-même sans l'agiter				
Observe la qualité du vaccin				
Assemble la seringue et l'aiguille de prélèvement en respecte des mesures d'asepsie				
Retire le capuchon de la fiole et désinfecte par friction l'opercule avec un tampon d'alcool pendant 15 secondes et laisse sécher librement.				
Aspire, dans la seringue, la même quantité d'air que le volume à extraire de la fiole de vaccin demandé par le fabricant.				
Retire le capuchon de l'aiguille, introduit l'aiguille au centre de l'opercule et injecte la quantité d'air contenue dans la seringue.				
Saisit la fiole de la main non dominante tout en tenant la seringue, le pouce sur le piston et retourne la fiole à l'envers. Prélève la quantité de produit immunisant requise en tirant délicatement sur le piston. Au besoin, élimine les bulles d'air adéquatement afin de ne pas perdre de quantité de vaccin.				
Retire l'aiguille de la fiole tout en respectant l'asepsie et remet le capuchon sur l'aiguille.				
Étapes post exécutoires				
Procède à l'hygiène des mains				
Identifie adéquatement la seringue du vaccin				
Conserver le vaccin préparé selon les procédures prévues par le PIQ et la santé publique				
Signature du superviseur et titre d'emploi				

Grille grandement inspirée par le document *Formation et attestation à l'administration du vaccin contre l'influenza ou contre la COVID-19 pour les vaccinateurs et les nouveaux intervenants autorisés* élaborée par le CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal

GRILLE D'ÉVALUATION POUR L'ADMINISTRATION D'UN VACCIN

Nom de l'intervenant : _____		Numéro d'employé : _____		
Titre d'emploi : _____				
Nom du superviseur : _____		Titre d'emploi : _____		
Étapes	Pratique clinique # 1	Pratique clinique # 2	Pratique clinique # 3	
À cocher par l'évaluateur lorsque l'étape est observée et réussie	Date (AAAA/MM/JJ)			
Respecte les mesures d'asepsie lors de la préparation du matériel et de son plan de travail				
Étapes pré exécutoires				
Se présente				
Procède à l'identification sans équivoque de l'utilisateur (double identification)				
Vérifie les informations sur le formulaire de vaccination (évaluation complétée et consentement)				
Valide les caractéristiques du vaccin avec le formulaire (nom, présentation, apparence, posologie, intervalle entre les doses, mode de conservation, voie d'administration, date et heure de péremption)				
Explique la procédure à la personne ou à la famille (N.B. : obtenir de l'aide si l'utilisateur n'est pas en mesure de collaborer)				
Installe l'utilisateur dans une position confortable (permettre le relâchement du muscle sélectionné), favorable au soin et donnant libre accès au site d'injection				
Étapes exécutoires				
Procède à l'hygiène des mains				
Identifie le site d'injection du muscle deltoïde à l'aide de la technique du triangle inversé				
Désinfecte le site d'injection d'un mouvement circulaire avec un tampon d'alcool pendant 30 secondes en appliquant une friction				
Laisse sécher à l'air libre complètement sans essuyer, souffler ou agiter la main				
Tient la seringue de la main dominante et retire le bouchon protecteur de l'aiguille.				
Positionne la peau de façon appropriée : <ul style="list-style-type: none"> • Tendre fermement la peau entre l'index et le pouce • Pincer le muscle entre le pouce et l'index (pour l'utilisateur maigre ou cachectique). 				
Insère l'aiguille d'un geste ferme et rapide dans un angle de 90 degrés par rapport à la peau l'aiguille doit être insérée jusqu'à l'embase afin d'atteindre le muscle et relâche la peau				
Injecte rapidement le produit, sans aspirer au préalable.				
Attend quelques secondes après la fin de l'injection avant de retirer l'aiguille.				
Retire l'aiguille d'un mouvement rapide, en suivant l'angle d'introduction.				
Applique une pression sur le site d'injection avec la gaze				
Dispose de l'aiguille dans un bac biorisque.				
Applique un diachylon sur le site d'injection				
Étapes post exécutoires				
Procéder à l'hygiène des mains.				
Documente les informations nécessaires au formulaire de vaccination				
Initiales du superviseur				

GRILLE D'ÉVALUATION POUR L'ADMINISTRATION D'UN VACCIN INTRANASALE

Nom de l'intervenant : _____		Numéro d'employé : _____		
Titre d'emploi : _____				
Nom du superviseur : _____		Titre d'emploi : _____		
Étapes	Pratique clinique # 1	Pratique clinique # 2	Pratique clinique # 3	
À cocher par l'évaluateur lorsque l'étape est observée et réussie	Date (AAAA/MM/JJ)			
Respecte les mesures d'asepsie lors de la préparation du matériel et de son plan de travail				
Étapes pré exécutoires				
Se présente				
Procède à l'identification sans équivoque de l'utilisateur (double identification)				
Vérifie les informations sur le formulaire de vaccination (évaluation complétée et consentement)				
Valide les caractéristiques du vaccin avec le formulaire (nom, présentation, apparence, posologie, intervalle entre les doses, mode de conservation, voie d'administration, date et heure de péremption)				
Explique la procédure à la personne ou à la famille (N.B. : obtenir de l'aide si l'utilisateur n'est pas en mesure de collaborer)				
Installe l'utilisateur dans une position confortable				
Étapes exécutoires				
Procède à l'hygiène des mains				
Tient la seringue de la main dominante et retire le bouchon protecteur.				
Introduit l'extrémité du vaporisateur à l'intérieur de la première narine.				
Pousse rapidement sur le piston dans un mouvement continu jusqu'à ce que le séparateur de dose bloque le piston.				
Retire le dispositif de la narine de la personne. Ensuite, pince le séparateur de dose et le retire du piston.				
Introduit l'extrémité du vaporisateur à l'intérieur de la seconde narine.				
Vaporise le reste du vaccin dans l'autre narine.				
Étapes post exécutoires				
Procéder à l'hygiène des mains.				
Documente les informations nécessaires au formulaire de vaccination				
Initiales du superviseur				

Grille grandement inspirée par le document *Formation et attestation à l'administration du vaccin contre l'influenza ou contre la COVID-19 pour les vaccinateurs et les nouveaux intervenants autorisés* élaborée par le CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal
Référence : CESS (2021) *Administration d'un médicament par voie nasale et Administration intranasale du vaccin contre la grippe (PIQ)*.