

Vaccins et tests recommandés pour certains stagiaires selon les disciplines

Voir notes et légende au verso

Niveau d'études	Type de stage / de discipline	Vaccins de base (1)	Influenza (2)	Hép. B (3)	TCT (4)	Hép. A	Autres
ASP	Électrolyse	X		X			
DEP	Assistance (préposé) aux bénéficiaires	X	X	X	X		
DEP	Assistance dentaire	X	X	X			
DEP	Assistance familiale, TAPAPA ⁽⁵⁾ , AGE ⁽⁶⁾	X	X	X	X		
DEP	Assistance pharmacie	X	X	X			
DEP	Soins infirmiers (Infirmières auxiliaires)	X	X	X	X		
Variable	Pompier	X		X			
Variable	Hygiène et salubrité, entretien sanitaire	X	X	X	X		
Cégep	Acupuncture	X	X	X			
Cégep	Archives médicales	X	X				
Cégep	Éducation spécialisée	X	X	X			
Cégep	Hygiène dentaire	X	X	X			
Cégep	Inhalothérapie	X	X	X	X		
Cégep	Techn. ambulancières	X	X	X	X		
Cégep	Techn. d'analyses biomédicales	X	X	X			
Cégep	Techn. de chimie-biologie	X	S	X			
Cégep	Techn. en denturologie	X	X				
Cégep	Techn. de diététique	X	X				
Cégep	Techn. d'éducation à l'enfance	X	X				
Cégep	Techn. d'électrophysiologie médicale	X	X	X	X		
Cégep	Techn. d'intervention en délinquance	X		X			
Cégep	Techn. d'intervention en milieu carcéral	X		X			
Cégep	Techn. de médecine nucléaire	X	X	X	X		
Cégep	Techn. policières	X		X			
Cégep	Techn. de radiodiagnostic	X	X	X	X		
Cégep	Techn. de radio-oncologie (radiothérapie)	X	X	X	X		
Cégep	Techn. de réadaptation physique	X	X				
Cégep	Techn. en santé animale	X			PNH	PNH	RAG
Cégep	Techn. de stérilisation	X	X	X			
Cégep	Thanatologie	X		X	X		
Cégep ou Université	Sciences infirmières (DEC ou bacc.)	X	X	X	X		
Université	Travail social (DEC ou bacc.)	X	S	X			
Université	Adaptation scolaire et sociale	X		X			
Université	<i>Athletic Therapy (Exercice Science)</i>	X		X			
Université	Audiologie	X	X				
Université	Chiropratique, ostéopathie	X	X				
Université	Criminologie (niveau bacc.)	X		X			
Université	Ergothérapie	X	X	X	X		
Université	Médecine	X	X	X	X		
Université	Médecine dentaire	X	X	X	X		
Université	Médecine vétérinaire	X			PNH	PNH	RAG
Université	Nutrition	X	X				
Université	Optométrie	X	X				
Université	Orthophonie	X	X				
Université	Pharmacie	X	X	X	M		
Université	Physiothérapie	X	X	X	X		
Université	Sage-femme	X	X	X	X		
Université	Sexologie (niveau bacc.)	X		X			
Université	2 ^e , 3 ^e cycles manipulant du sang, des tissus humains, des cultures positives	X	S	X		PNH	MC+ TY
Divers	Tout autre programme	X					

Commentaires, notes et légende

Ce tableau a été adopté par le réseau des responsables en immunisation pour harmoniser les pratiques au Québec. Il complète le document cité en référence 1.

Les types de stages mentionnés font l'objet de recommandations spécifiques. Lorsqu'une discipline ou un stage n'est pas mentionné (par exemple, technique d'assainissement de l'eau), se référer à *Divers*, pour constater que seule l'immunisation de base est recommandée. La gratuité des vaccins est indiquée dans la légende ci-dessous.

Le tableau s'applique pour les stagiaires dans différentes disciplines. Pour **les travailleurs**, les vaccins qui ne sont pas inclus dans les programmes du MSSS mais qui seraient indiqués en raison d'un risque lié à l'emploi sont **aux frais de l'employeur**. Pour l'hépatite B, consulter le document en référence 6.

Notes au tableau :

Note (1) : Le stagiaire doit être considéré protégé contre la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, la polio, la rougeole, la rubéole, les oreillons, la varicelle et le méningocoque C (si le stagiaire a moins de 18 ans) selon les calendriers du PIQ (référence 2).

Note (2) : Si le stage se déroule au cours de la saison grippale (novembre à mars).

Note (3) : Une sérologie anti-HBs est recommandée après un intervalle de 1 mois et d'au plus 6 mois après la fin de la série vaccinale. Si elle n'a pas été faite dans ce délai (ex. : chez les personnes vaccinées en 4^e année du primaire), une évaluation postexposition sera recommandée en cas d'exposition aux liquides biologiques (réf. 2).

Note (4) : Il s'agit du TCT en deux étapes tel qu'il est décrit dans le PIQ (référence 2). On n'a pas à reprendre un TCT en 2 étapes documenté, même si plusieurs années se sont écoulées depuis que le premier TCT en 2 étapes a été fait.

Note (5) : TAPAPA = Technique d'aide aux personnes âgées en perte d'autonomie.

Note (6) : AGE = Aide générale en établissement

Légende du tableau :

X = Vaccin indiqué et gratuit (à noter que le vaccin contre l'hépatite B est gratuit pour toute personne de moins de 19 ans indépendamment du stage).

S = Vaccin indiqué seulement si le stagiaire oeuvre dans un établissement de santé; gratuit.

M = Vaccin indiqué seulement si le stage a lieu dans un établissement sur l'île de Montréal.

PNH = Vaccin (ou test) indiqué pour les stagiaires oeuvrant avec des primates non humains; vaccin non gratuit.

MC + = Vaccin indiqué uniquement si le stagiaire manipule régulièrement des cultures positives de méningocoque (et non s'il ensemence les spécimens non diagnostiqués); non gratuit.

TY = Vaccin contre la typhoïde; vaccin indiqué uniquement pour les stagiaires en laboratoires de recherche manipulant des cultures positives de *S. typhi*; non gratuit.

RAG = Vaccin antirabique; vaccin administré selon les indications du PIQ (référence 2); non gratuit.

Références :

1. MSSS, *Immunisation des travailleurs de la santé, des stagiaires et de leurs professeurs*, 2005.
2. MSSS, *Protocole d'immunisation du Québec*, 2009 et ses mises à jour.
3. ASSS de la Capitale-Nationale, *Vaccins gratuits ou payants ?*, 2007.
4. DSP de Montréal, *Programme régional de vaccination : gratuité du vaccin HB (étudiants et stagiaires)*, 2004.
5. ASPC, « Pratiques de prévention des infections dans les services personnels : tatouage, perçage des oreilles, perçage corporel et électrolyse », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 25, suppl. 3, juillet 2000, p. 1-82.
6. INSPQ, *Vaccination contre l'hépatite B de certains groupes de travailleurs hors du réseau hospitalier de soins de courte durée*, 2008.
7. CCNI, « Déclaration sur le vaccin conjugué contre le méningocoque, sérogroupes A, C, Y et W135 », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 33, DCC-3, 1^{er} mai 2007, p. 1-24.
8. Paul A. Jensen, "Guidelines for Preventing the Transmission of *Mycobacterium tuberculosis* in Health-Care Settings", *Morbidity and Mortality Weekly Report: Recommendations and Reports*, vol. 54, n° RR-17, 30 décembre 2005, p. 1-141.
9. ASPC, *Normes canadiennes pour la lutte antituberculeuse*, 6^e édition, 2007.
10. Comité thanatopraxie Montréal-Montérégie, *Guide de prévention des risques chimiques et infectieux chez les travailleurs du domaine funéraire*, 2009, p. 93-94. [Document de travail].