

PARTIE A

D'après ce que tu as appris sur Oscar Peterson, remplis les cases ci-dessous. Tu peux faire d'autres recherches au besoin. Le reportage de Radio-Canada à https://ici.radio-canada.ca/heritage-oscar-peterson/ pourrait t'être fort utile.

Oscar Peterson

1925 (Montréal, Québec) - 2007 (Mississauga, Ontario)

Qui était Peterson? Quel rôle son entourage a-t-il joué dans la personne qu'il est devenu?

Quelle était sa passion?

Quelle a été l'influence de son entourage et de sa personnalité sur sa musique?

Contexte historique

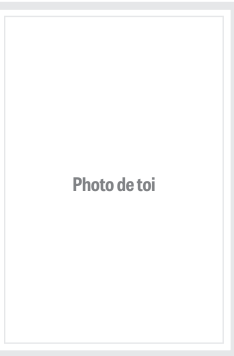
À quoi ressemblait le monde dans lequel vivait Peterson?

Après l'exercice sur Peterson, tu dois maintenant faire la même chose pour toi. Vois-tu des points communs entre l'influence du monde sur ta vie et l'influence du monde sur la vie de Peterson?

Nom: _______ aujourd'hui

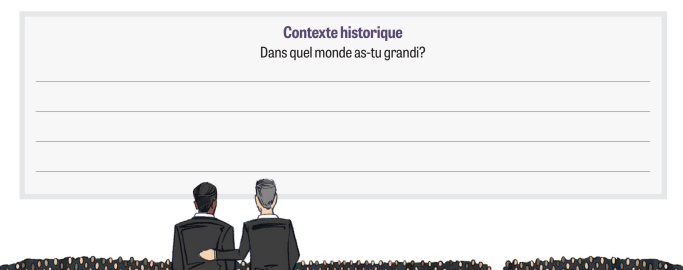
Qui es-tu?

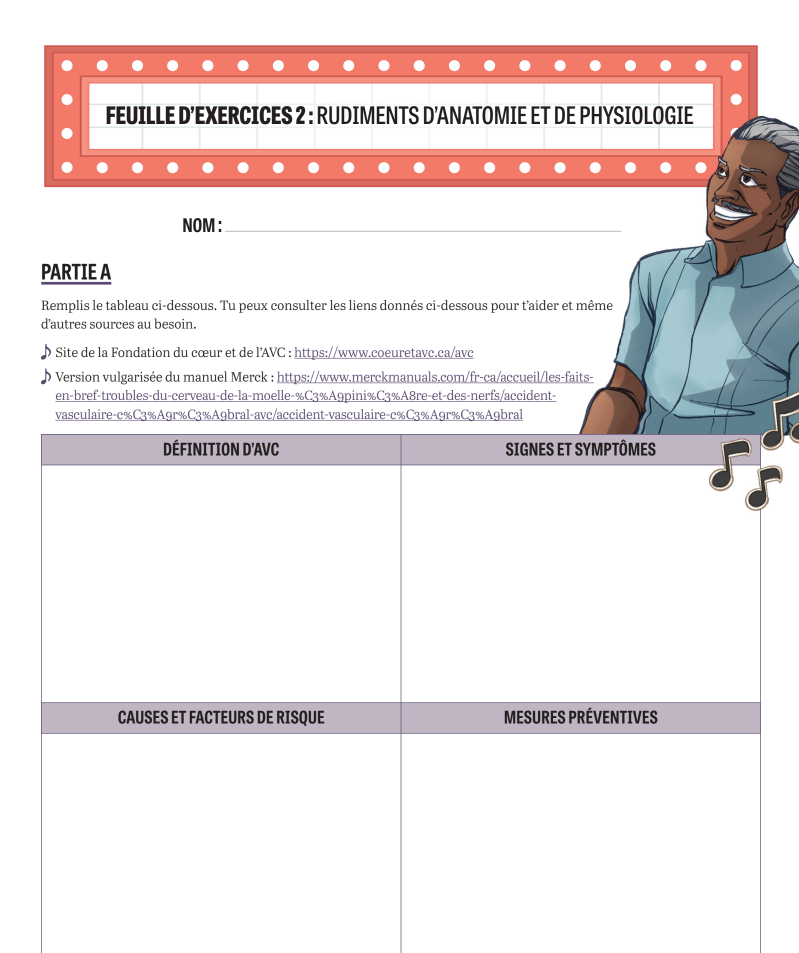
Quelle influence ton entourage a-t-il eue sur ta personnalité?



Quelle est ta passion?

Quelle influence ton entourage et ta personnalité ont-ils eue sur ta passion?





Lis la traduction de l'étude de cas (*Un cas d'accident vasculaire cérébral*) et réponds aux questions du document. Il te faudra peut-être faire d'autres recherches au besoin.

PARTIE C

L'enseignant aura inscrit la traduction d'un passage d'un article du LA Times sur Peterson. D'après ce que tu as appris dans les sources données à la partie A, formule une hypothèse en réponse à la question suivante :



Oscar Peterson a-t-il eu le même type d'AVC que celui mentionné dans l'étude de cas? Justifie ta réponse.	



PARTIE A

Comment l'AVC de Peterson a-t-il affecté sa musique? Fais une comparaison avec les vidéos qui suivent.

ANALYSE VIDÉO	AVANT L'AVC Oscar Peterson, Count Basie, Joe Pass (1980) https://jazzonthetube.com/video/words-music-1980/	APRÈS L'AVC Oscar Peterson Quartet (2004) https://www.youtube.com/watch?v=R-rfw_0q5_w
PLACEMENT DES MAINS SUR LES TOUCHES		
COMPLEXITÉ DU JEU DE PIANO		
CONFIANCE ENVERS LES MEMBRES DE SON GROUPE		
AUTRES ÉLÉMENTS QUE J'AI REMARQUÉS		

Il faut développer sa **résilience** si on veut affronter les épreuves de la vie. Même après son AVC, Peterson a fait preuve d'une grande résilience et a travaillé avec acharnement pour poursuivre sa passion.

Écoute la vidéo qui suit qui mentionne les compétences à avoir pour faire preuve de résilience. Lesquelles maîtrises-tu? Lesquelles devrais-tu améliorer?

▶ La résilience, ARTE (https://www.youtube.com/watch?v=B-hsVhK8FA4)

4	-	
COMPÉTENCES	CE QUE JE MAÎTRISE BIEN	CE QUE JE MAÎTRISE MOINS BIEN



PARTIE A

Depuis l'AVC de Peterson en 1993, il y a eu de nombreuses percées technologiques pour la détection et le traitement des maladies. Les médecins peuvent notamment employer l'intelligence artificielle pour le diagnostic, la consultation et la réadaptation.

 $Indique\ cinq\ utilisations\ de\ l'intelligence\ artificielle\ \grave{a}\ des\ fins\ m\'edicales\ dans\ l'article\ d'Inserm\ qui\ suit:$

Intelligence a artificielle-et	té : Des algorithm	nes au service de	la médecine (<u>ht</u>	tps://www.inser	rm.fr/dossier/ir	ntelligence-

Décris l'utilité du contenu des recherches sur l'AVC effectuées avec l'enseignant sur un grand modèle de langage pour un cas comme celui de Peterson.
En groupe, discute des enjeux éthiques liés à l'intelligence artificielle en médecine. Le mémoire <i>Primum non nocere : Perspectives</i> sur l'utilisation de l'intelligence artificielle dans le réseau de santé québécois (https://fmeq.ca/wp-content/uploads/2024/04/jap_ia_20240415_v3.pdf) de la Fédération médicale étudiante du Québec constitue un excellent point de départ.



NOM:

PARTIE A

Question d'enquête collective :

En quoi la personnalité et la passion d'Oscar Peterson peuvent-elles servir de modèle qui incite les gens à persévérer?



Question d'enquête individuelle :

Comment mes acquis sur la vie d'Oscar Peterson peuvent-ils m'aider à mieux me connaître, à persévérer et à devenir un citoyen exemplaire?

Ta réponse peut prendre l'une des formes suivantes (la liste n'est pas exhaustive) :

- Paroles d'une chanson qui représente ton cheminement de vie
- DE CEuvre d'art/photo à l'image de ce que tu es et de ce que tu as appris
- Musicien/artiste/dirigeant ayant les qualités que tu aimerais avoir
- Progrès médicaux/technologiques permettant de surmonter les limites personnelles



Un cas d'accident vasculaire cérébral

par

David F. Dean, département de biologie, Spring Hill College

Présentation du cas

Samuel Dexter est un homme noir des États-Unis âgé de 52 ans. Il a une femme et des enfants. Il est modérément obèse (IMC de 32) et fume deux paquets de cigarettes par jour depuis 38 ans. Il se réveille un matin et se sent faible du côté droit. Il est un peu confus, voit double et peine à parler. Il essaie d'aller aux toilettes, mais trébuche à plusieurs reprises et tombe même une fois. Sa femme pense qu'il a un accident vasculaire cérébral (AVC) et appelle le 911. Les ambulanciers arrivent quelques minutes après l'appel et transportent M. Dexter à l'urgence la plus proche.

Le médecin de garde l'examine et lui révèle qu'il souffre d'une hémiparésie droite; il a une baisse de sensibilité aux piqûres et de capacité de sentir deux stimuli tactiles proches du côté droit de la tête et sur le bras droit. Ses réflexes ostéotendineux sont vifs à droite et le signe de Babinski est positif à droite.



Il peine à articuler des réponses aux questions qu'on lui pose, il ne prononce que quelques mots et ne répond fréquemment que par un verbe ou un nom. Il est toujours capable de répondre à des ordres donnés oralement ou par écrit. En outre, sa tension artérielle systémique est de 160/100. Un bilan lipidique est effectué, et les résultats sont donnés ci-dessous.

Tableau 1. Résultats du bilan lipidique		
Triglycérides	220 mg/dl	
Cholestérol total	280 mg/dl	
LDL	210 mg/dl	
HDL	30 mg/dl	

Ouestions

- 1. Définissez les termes ischémie et infarctus.
- 2. Qu'est-ce qu'un AVC? Décrivez les mécanismes qui le caractérisent.
- 3. Définissez le terme *flux sanguin collatéral* et décrivez sa contribution parmi les facteurs entraînant un AVC.
- 4. Énumérez les facteurs de risque d'AVC. Pouvez-vous nommer cinq signes qu'une personne fait un AVC? Parmi les facteurs de risque et les signes que vous avez indiqués, lesquels s'appliquent à M. Dexter?
- 5. Que sont les *aires de Brodmann* et quel est leur lien avec les déficits neurologiques causés par l'AVC?
- 6. Quelle est la relation fonctionnelle entre l'aire de Broca et l'aire de Wernicke?

- 7. Définissez les termes *ipsilatéral* et *contralatéral* dans le contexte du fonctionnement du système nerveux central.
- 8. Expliquez l'importance des réflexes ostéotendineux vifs et d'un signe de Babinski positif du côté affecté chez M. Dexter.
- 9. D'après les résultats de l'examen des conditions physiques et des antécédents, quelles aires du cerveau de M. Dexter ont subi les effets de l'AVC?
- 10. Décrivez comment les personnes qui survivent à un AVC peuvent retrouver en partie l'usage des parties touchées.

Source de l'image : Adaptation du tableau Paysan assis à table de Vincent Van Gogh, 1885.

© 2005, National Center for Case Study Teaching in Science

Publié à l'origine le 2 décembre 2005 à http://www.sciencecases.org/stroke/stroke.asp