

Évaluation du rendement: Tâche de l'élève

Faisons nos valises

Tu veux vivre ton voyage de rêve. Tu vas planifier un voyage de 10 jours et proposer à ta famille ton budget de dépenses et ton itinéraire.

Afin de préparer ton **itinéraire** tu dois :

- prédire le nombre de jours passés à chaque endroit
- établir l'horaire de ton itinéraire en notant le temps requis pour chaque déplacement – tu devras utiliser une carte pour tracer ton trajet et calculer le nombre de km voyagés. Tu devras ensuite indiquer le calcul que tu as effectué en utilisant la légende de ta carte pour déterminer le nombre de cm par rapport au nombre de km.

Afin de préparer ton **budget de dépenses** tu dois :

- estimer les dépenses pour :
 - l'hébergement (le taux exprimé en coût par nuit)
 - les repas (le taux exprimé en coût par jour)
 - les activités
 - les frais de déplacement
- préparer un graphique qui exprime la répartition de l'argent en pourcentages

Pour présenter ton information, tu dois avoir au moins 2 diagrammes. Un des diagrammes doit exprimer la répartition de l'argent en pourcentages. D'autres exemples de diagrammes possibles sont les dépenses par jour et les km voyagés par jour. Tu auras besoin de justifier tes choix de diagrammes.

Grille d'évaluation : Faisons nos valises

Nom _____ Date _____

Niveau / Critère	4 Excellent	3 Capable	2 Adéquat	1 Limité*	Insuffisant/ Blanc *
Exprime les données en taux et en rapports	Exprime précisément les données en taux et en rapports	Exprime logiquement les données en taux et en rapports	Exprime partiellement les données en taux et en rapports	Exprime vaguement les données en taux et en rapports	Aucune note n'est donnée à cause d'une insuffisance d'évidence de la performance de l'élève basé sur les exigences de la tâche d'évaluation.
Propose une solution qui comprend des taux et des rapports	Propose une solution explicite (planification du voyage) qui comprend des taux et des rapports	Propose une solution réfléchie (planification du voyage) qui comprend des taux et des rapports	Propose une solution simpliste (planification du voyage) qui comprend des taux et des rapports	Propose une solution peu concluante (planification du voyage) qui comprend des taux et des rapports	
Exprime les données en pourcentages	Exprime les données en pourcentages exactement	Exprime les données en pourcentages clairement	Exprime les données en pourcentages de façon prévisible	Exprime les données en pourcentages inexactement	
Justifie le choix de diagramme en identifiant les avantages et désavantages	Justifie le choix de diagramme d'une façon persuasive en identifiant plusieurs avantages et désavantages	Justifie le choix de diagramme d'une façon crédible en identifiant certains avantages et désavantages	Justifie le choix de diagramme d'une façon plausible en identifiant quelques avantages et désavantages	Justifie le choix de diagramme d'une façon faible et identifie peu ou aucuns avantages et désavantages	

* Lorsque le travail est jugé limité ou insuffisant, l'enseignant prend des décisions sur les mesures appropriées à prendre pour aider l'élève à s'améliorer.

Annexe 1: Gabarit pour l'itinéraire et le budget

Jour/Endroit	Déplacement nombre de km	Frais de déplacement	Hébergement	Repas	Activités et endroits visités
Jour 1					
Jour 2					
Jour 3					
Jour 4					
Jour 5					

Annexe 1: Gabarit pour l'itinéraire et le budget (Continué)

Jour/Endroit	Déplacement nombre de km	Frais de déplacement	Hébergement	Repas	Activités et endroits visités
Jour 6					
Jour 7					
Jour 8					
Jour 9					
Jour 10					
Total					

Annexe 2: Feuille de prix pour les calculs (exemple)

Jour/Endroit	Déplacement nombre de km	Frais de déplacement	Hébergement	Repas	Activités et endroits visités
Jour 1 Calgary ► Montréal	3000 km	475\$ (avion)	125\$/soir hôtel	Déjeuner 0\$ - avion Dîner – 15\$ Souper -20\$ Total 35\$	Déplacement
Jour 2 Montréal	10 km	Taxi 10\$	125\$/soir hôtel	Déjeuner -10\$ Dîner – 15\$ Souper -20\$ Total 45\$	Magasinage 200\$ Festival 40\$
Jour 3 Montréal ► Québec	250 km	Location de voiture 30/jour Essence 1,50\$/L Consommation 10km/L 10km /L 250km/ 25L 1,50\$ / L 37,50\$/25L 37,50\$ + 30\$ = 67,50\$	125\$/soir hôtel	Déjeuner -10\$ Dîner – 15\$ Souper Château Frontenac -150\$ Total 175\$	Promenade sur les plaines d'Abraham