

Évaluation de *Mon Journal*, Volume 84



Aidez-nous à améliorer la qualité des articles et des activités d'apprentissage de Mon Journal en remplissant ce formulaire d'évaluation. Vous n'avez qu'à cocher les cases. Photocopier au besoin.

Nom : _____

Centre : _____

Ville : _____

Nombre de formatrices qui ont participé à l'évaluation : _____

Nombre de personnes apprenantes qui ont participé à l'évaluation :

- Niveau 1 : _____
- Niveau 2 : _____
- Niveau 3 : _____

L'achat d'un portable

Article

L'achat d'un portable***	Critères	Excellent	Bien	À améliorer
<p>De plus en plus, Adil s'habitue à travailler avec un ordinateur dans son centre de formation. Il commence même à utiliser un portable et se sent de plus en plus à l'aise avec cet outil plus compact. Il songe donc à s'en acheter un d'ici un an. Par contre, comme plusieurs Canadiens et Canadiennes, il ne comprend pas tout le langage technique qu'il entend presque chaque jour.</p> <p>Les articles qui suivent vont accompagner Adil dans son apprentissage. Ils t'aideront aussi à connaître un peu plus ce jargon technique. Peut-être qu'un jour, tu achèteras ton premier portable ou tu achèteras un ordinateur plus puissant!</p> <p>Lis les articles dans l'ordre qu'ils apparaissent pour t'informer davantage sur les cinq éléments internes d'un ordinateur. <i>(suite à la p. 2)</i></p> 	Simplicité de la langue et niveau de difficulté			
	Facilité des éléments techniques à manipuler			
	Éléments visuels qui aident à la compréhension.			
Commentaires :				

Activité

L'achat d'un portable	Critères	Excellent	Bien	À améliorer
<p>Tâche - L'achat d'un portable</p> <p>Active tes connaissances</p> <p>Tâche : Lire les fonctions pour déterminer laquelle correspond à son élément interne**</p>  <p>Mon Journal – Volume 84 © Centre FVSA, 2016</p>	Simplicité de la langue et niveau de difficulté			
	Facilité des éléments techniques à manipuler			
	Éléments visuels qui aident à la compréhension.			
	Directives claires qui aident à la compréhension			
Commentaires :				

L'utilisation du téléphone cellulaire

Article

L'utilisation du téléphone cellulaire**	Critères	Excellent	Bien	À améliorer
<p>L'utilisation du téléphone cellulaire**</p> <p>Selon un sondage mené en janvier 2018, voici comment les Canadiens et Canadiennes utilisent leur téléphone cellulaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> 57 % des personnes envoient et reçoivent des textos (env) 51 % des personnes regardent des vidéos 41 % des personnes jouent à des jeux 38 % des personnes font des transactions bancaires 31 % des personnes utilisent des cartes photographiques en ligne <p>Si tu as un téléphone cellulaire, comment l'utilises-tu ? Ou se situes-tu parmi les Canadiens et Canadiennes?</p> <p>Utilisation du téléphone cellulaire</p> <p>Autres statistiques</p> <ul style="list-style-type: none"> En 2018, les Canadiens passent en moyenne 5 h 55 en ligne par jour! Source : http://www.kaplan.ca/chartre/nombres-canada-2018 <p>Tu veux l'essayer? Cliquez ici pour la vidéo.</p>	Simplicité de la langue et niveau de difficulté			
	Facilité des éléments techniques à manipuler			
	Éléments visuels qui aident à la compréhension.			
Commentaires :				

Activité

L'utilisation du téléphone cellulaire	Critères	Excellent	Bien	À améliorer
<p>Tâche : L'utilisation du téléphone cellulaire</p> <p>L'utilisation du téléphone cellulaire</p> <p>Active tes connaissances</p> <p>Tâche : Créer un graphique à barres pour représenter les données.**</p> <p>Mon Journal Centre 1061, 2018</p>	Simplicité de la langue et niveau de difficulté			
	Facilité des éléments techniques à manipuler			
	Éléments visuels qui aident à la compréhension.			
	Directives claires qui aident à la compréhension			
Commentaires :				

La mémoire vive

Article

La mémoire vive**	Critères	Excellent	Bien	À améliorer
<p>Combien de mémoire faut-il dans un portable?</p> <p>La plupart des portables ont au moins 4 Go (gigaoctets) de mémoire vive. Ceci permet aux logiciels de bureau de bien fonctionner. Si une personne veut jouer à des jeux vidéo, elle a besoin d'un minimum de 8 Go. Certains petits portables ont 2 Go seulement. Ils ont généralement des fonctionnalités plus limitées.</p> <p>Les ordinateurs récents utilisent la mémoire vive appelée «DDR4 SDRAM». Cette mémoire, avec le chiffre 4, est plus rapide que la mémoire vive «DDR3 SDRAM», celle avec le chiffre 3. La «DDR4 SDRAM» consomme aussi moins d'énergie que la «DDR3 SDRAM».</p>	Simplicité de la langue et niveau de difficulté			
	Facilité des éléments techniques à manipuler			
	Éléments visuels qui aident à la compréhension.			
Commentaires :				

Le processeur

Article

Le processeur**	Critères	Excellent	Bien	À améliorer
<p>Le processeur est le cerveau du portable ou de l'ordinateur. La vitesse du processeur est indiquée en GHz, qui est l'abréviation de gigahertz. C'est le nombre d'opérations que le processeur fait en une seconde. Par exemple, 3 GHz signifie 3 milliards d'opérations par seconde. À y penser, c'est incroyable!</p> <p>Le processeur le plus commun est Intel. La série Intel Core a trois puissances. Comment choisir la bonne puissance? Ceci dépend de ce que tu veux faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Core i3 : Veux-tu naviguer sur Internet, regarder des vidéos, utiliser des logiciels de bureau? • Core i5 : Veux-tu exécuter les tâches plus rapidement, jouer à des jeux vidéo, monter des vidéos? • Core i7 : Veux-tu utiliser des logiciels puissants comme Adobe Photoshop pour améliorer tes photos, ou encore t'aventurer dans des logiciels 3D (à trois dimensions)? <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le processeur Core i7 est le plus performant et le plus coûteux. Le processeur i3 est le moins rapide et le moins coûteux. • Le processeur Intel Celeron est moins rapide et moins coûteux que le processeur i3. <p>.....</p>	Simplicité de la langue et niveau de difficulté			
	Facilité des éléments techniques à manipuler			
	Éléments visuels qui aident à la compréhension.			
Commentaires :				

Les éléments de l'écran, partie 1

Article

	Critères	Excellent	Bien	À améliorer																
<p>Les éléments de l'écran – Partie 1**</p> <p>Avant de faire l'achat d'un portable, il est important de connaître les nombreux éléments d'un écran. Ces éléments sont divisés en deux articles (Partie 1 et Partie 2).</p> <p>La technologie de l'écran</p> <p>La technologie de l'écran est responsable de la rapidité de l'écran, de l'apparence des couleurs et des angles de vision.</p> <p>Voici quelques abréviations techniques que tu vas voir concernant un écran :</p> <table border="1"> <tr> <td>TN</td> <td>plus rapide, meilleure qualité d'image</td> </tr> <tr> <td>VA</td> <td>meilleurs angles de visionnement et meilleures couleurs, moins rapide, plus coûteux</td> </tr> <tr> <td>IPS</td> <td>image riche et très réaliste, meilleurs angles de visionnement, moins rapide</td> </tr> </table> <p>La résolution ou définition de l'écran</p> <p>La résolution ou définition d'un écran est le nombre de points qu'on appelle des pixels. Plus ce nombre est élevé, plus la résolution est élevée, et donc plus les images sont claires et de haute qualité. Le mot HD signifie «haute définition» (high definition).</p> <p>Voici quelques résolutions d'écran, classées de la moins élevée à la plus élevée. Remarque la gradation des nombres.</p> <table border="1"> <tr> <td>HD</td> <td>1 366 × 768</td> </tr> <tr> <td>HD+</td> <td>1 600 × 900</td> </tr> <tr> <td>HD intégrale</td> <td>1 920 × 1 080</td> </tr> <tr> <td>Quadr HD</td> <td>2 560 × 1 440</td> </tr> <tr> <td>Ultra HD 4K (ou simplement 4K)</td> <td>3 840 × 2 160</td> </tr> </table> <p>→ Tu vois l'écran? Clique ici pour le tester ←</p>	TN	plus rapide, meilleure qualité d'image	VA	meilleurs angles de visionnement et meilleures couleurs, moins rapide, plus coûteux	IPS	image riche et très réaliste, meilleurs angles de visionnement, moins rapide	HD	1 366 × 768	HD+	1 600 × 900	HD intégrale	1 920 × 1 080	Quadr HD	2 560 × 1 440	Ultra HD 4K (ou simplement 4K)	3 840 × 2 160	Simplicité de la langue et niveau de difficulté			
	TN	plus rapide, meilleure qualité d'image																		
	VA	meilleurs angles de visionnement et meilleures couleurs, moins rapide, plus coûteux																		
IPS	image riche et très réaliste, meilleurs angles de visionnement, moins rapide																			
HD	1 366 × 768																			
HD+	1 600 × 900																			
HD intégrale	1 920 × 1 080																			
Quadr HD	2 560 × 1 440																			
Ultra HD 4K (ou simplement 4K)	3 840 × 2 160																			
Facilité des éléments techniques à manipuler																				
Éléments visuels qui aident à la compréhension.																				
Commentaires :																				

Activité

	Critères	Excellent	Bien	À améliorer
<p>Tâche - Les éléments de l'écran, partie 1</p> <p>Les éléments de l'écran – Partie 1</p> <p>Active tes connaissances</p> <p>Tâche : Interpréter les résolutions pour connaître la qualité des écrans.*</p>  <p>Mon Journal ©Centre FORA, 2019</p>	Simplicité de la langue et niveau de difficulté			
	Facilité des éléments techniques à manipuler			
	Éléments visuels qui aident à la compréhension.			
	Directives claires qui aident à la compréhension			
Commentaires :				

Les éléments de l'écran, partie 2

Article

	Critères	Excellent	Bien	À améliorer												
<p>Les éléments de l'écran – Partie 2**</p> <p>Voici d'autres éléments associés à l'écran :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'écran tactile permet d'utiliser les doigts sur l'écran comme une souris. • La fréquence de rafraîchissement est le nombre de fois par seconde qu'une image est affichée. Elle est mesurée en hertz (Hz). Par exemple, une image peut être rafraîchie 144 fois en une seconde; sa fréquence de rafraîchissement est donc 144 Hz. Plus le nombre est élevé, plus l'image est claire. • Le temps de réponse est le temps qu'il faut pour que l'ordinateur accède à l'information demandée. C'est le temps entre la fin de la demande d'information et l'apparition du premier caractère de la réponse. Le temps de réponse est mesuré en millisecondes (p. ex., 4 ms). Plus le nombre est petit, plus l'image est nette. <p>Pour les jeux vidéo ou les films, un temps de réponse entre 1 et 5 millisecondes (ms) est idéal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La technologie 3D permet de regarder des vidéos et des jeux avec des lunettes 3D. • Un écran incurvé est un écran courbé. Il donne un plus grand angle de visionnement. <table border="1"> <thead> <tr> <th>terme français</th> <th>terme anglais</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>écran tactile</td> <td>touchscreen</td> </tr> <tr> <td>fréquence de rafraîchissement</td> <td>refresh rate</td> </tr> <tr> <td>temps de réponse</td> <td>response time</td> </tr> <tr> <td>technologie 3D</td> <td>3D technology</td> </tr> <tr> <td>écran incurvé</td> <td>curved monitor</td> </tr> </tbody> </table> <p>→ Tu veux l'exercer? Cliquez ici pour le faire! ←</p>	terme français	terme anglais	écran tactile	touchscreen	fréquence de rafraîchissement	refresh rate	temps de réponse	response time	technologie 3D	3D technology	écran incurvé	curved monitor	<p>Simplicité de la langue et niveau de difficulté</p>			
	terme français	terme anglais														
	écran tactile	touchscreen														
fréquence de rafraîchissement	refresh rate															
temps de réponse	response time															
technologie 3D	3D technology															
écran incurvé	curved monitor															
<p>Facilité des éléments techniques à manipuler</p>																
<p>Éléments visuels qui aident à la compréhension.</p>																
<p>Commentaires :</p>																

Activité

	Critères	Excellent	Bien	À améliorer
<p>Tâche - Les éléments de l'écran, partie 2</p> <p>Les éléments de l'écran – Partie 2</p> <p>Active tes connaissances</p> <p>Tâche : Repérer un élément d'information pour compléter la phrase.*</p>  <p>Mon Journal ©Centre FORA, 2019</p>	<p>Simplicité de la langue et niveau de difficulté</p>			
	<p>Facilité des éléments techniques à manipuler</p>			
	<p>Éléments visuels qui aident à la compréhension.</p>			
	<p>Directives claires qui aident à la compréhension</p>			
<p>Commentaires :</p>				

Comprendre la fiche d'information

Article

Critères	Excellent	Bien	À améliorer												
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="background-color: #003366; color: white; text-align: center; margin: 0;">Comprendre la fiche d'information***</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">Chaque ordinateur ou portable a une fiche d'information. Comment interpréter ces renseignements? Que signifie chaque élément? Regarde cette fiche d'information. Ouf! D'autre jargon!</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px; margin: 2px 0;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">1 2 3 4 5 6</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓</p> <p style="margin: 0;">En français : Portable 14 po de HP (i5-8250U / DD 1 To / RAM 8 Go / Win 10)</p> <p style="margin: 0;">En anglais : HP 14" Laptop (i5-8250U / 1TB HDD / 8GB RAM / Windows 10)</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td>14 po : taille de l'écran (14 pouces). C'est la mesure en diagonale de l'écran. Consulte «La taille de l'écran» ci-dessus pour plus d'information.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>HP : marque de ce portable. Il y a d'autres marques comme Dell, Asus, Acer, Microsoft, etc.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>i5-8250U : i3, i5 ou i7 : puissance du processeur (7 est le plus puissant); la lettre «i» signifie «Intel». Tu te souviens qu'il y a 2 principaux fabricants de processeurs : Intel et AMD. 8 : version du processeur; tu peux ignorer le reste des chiffres et des lettres. Parfois, la fiche donne la vitesse du processeur en gigahertz (GHz), par exemple : 2,5 GHz Intel Core i5-7200U. Rappel : Le processeur peut aussi être de la marque AMD, par exemple : AMD A6-9225.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>DD 1 To : disque dur de 1 téraoctet.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>RAM 8 Go : mémoire vive de 8 gigaoctets.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>Win 10 : système d'exploitation (Windows 10).</td> </tr> </table> </div>	1	14 po : taille de l'écran (14 pouces). C'est la mesure en diagonale de l'écran. Consulte «La taille de l'écran» ci-dessus pour plus d'information.	2	HP : marque de ce portable. Il y a d'autres marques comme Dell, Asus, Acer, Microsoft, etc.	3	i5-8250U : i3, i5 ou i7 : puissance du processeur (7 est le plus puissant); la lettre «i» signifie «Intel». Tu te souviens qu'il y a 2 principaux fabricants de processeurs : Intel et AMD. 8 : version du processeur; tu peux ignorer le reste des chiffres et des lettres. Parfois, la fiche donne la vitesse du processeur en gigahertz (GHz), par exemple : 2,5 GHz Intel Core i5-7200U. Rappel : Le processeur peut aussi être de la marque AMD, par exemple : AMD A6-9225.	4	DD 1 To : disque dur de 1 téraoctet.	5	RAM 8 Go : mémoire vive de 8 gigaoctets.	6	Win 10 : système d'exploitation (Windows 10).			
1	14 po : taille de l'écran (14 pouces). C'est la mesure en diagonale de l'écran. Consulte «La taille de l'écran» ci-dessus pour plus d'information.														
2	HP : marque de ce portable. Il y a d'autres marques comme Dell, Asus, Acer, Microsoft, etc.														
3	i5-8250U : i3, i5 ou i7 : puissance du processeur (7 est le plus puissant); la lettre «i» signifie «Intel». Tu te souviens qu'il y a 2 principaux fabricants de processeurs : Intel et AMD. 8 : version du processeur; tu peux ignorer le reste des chiffres et des lettres. Parfois, la fiche donne la vitesse du processeur en gigahertz (GHz), par exemple : 2,5 GHz Intel Core i5-7200U. Rappel : Le processeur peut aussi être de la marque AMD, par exemple : AMD A6-9225.														
4	DD 1 To : disque dur de 1 téraoctet.														
5	RAM 8 Go : mémoire vive de 8 gigaoctets.														
6	Win 10 : système d'exploitation (Windows 10).														
Simplicité de la langue et niveau de difficulté															
Facilité des éléments techniques à manipuler															
Éléments visuels qui aident à la compréhension.															
Commentaires :															

Activité

Critères	Excellent	Bien	À améliorer
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">Tâche - Comprendre la fiche d'information</p> <div style="background-color: #003366; color: white; text-align: center; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="margin: 0;">Comprendre la fiche d'information</p> <p style="margin: 0;">Active tes connaissances</p> </div> <p style="font-size: 8px; margin: 5px 0;">Tâche : Interpréter chaque donnée pour l'associer à son élément.**</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> Commencer </div> <p style="font-size: 8px; margin: 5px 0;">Mon Journal ©Cetec FORA, 2019</p> </div>			
Simplicité de la langue et niveau de difficulté			
Facilité des éléments techniques à manipuler			
Éléments visuels qui aident à la compréhension.			
Directives claires qui aident à la compréhension			
Commentaires :			

Attention aux arnaques!

Article

Attention aux arnaques!**	Critères	Excellent	Bien	À améliorer
<p>une arnaque – une fraude, un vol, une tromperie – le fait de tromper ou duper quelqu'un</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Madame Buchanan, une dame de 86 ans, reçoit un appel. — Bonjour Grand-maman, c'est ton fiston préféré! Elle a cinq petits-fils. Elle hésite. — Paul, c'est toi?</p>	Simplicité de la langue et niveau de difficulté			
	Facilité des éléments techniques à manipuler			
	Éléments visuels qui aident à la compréhension.			
Commentaires :				

Veuillez retourner ce formulaire complété par télécopieur au **705-524-8535** ou par courriel à **slemieux@centrefora.on.ca**, à l'attention de **Sophie Lemieux**.