

CORRIGÉ

DÉMYSTIFIER L'ORDINATEUR  
ET WINDOWS XP  
ÉDITION PROFESSIONNELLE

Par : Nicole Benoît

**GESTION NICOLE BENOÎT INC.**  
2130, rue De Gannes  
Trois-Rivières (Québec) G8Z 3N8

Tél. : (819) 374-7812  
Télec. : (819) 374-5946

COURRIEL : [gestion@nicolebenoit.com](mailto:gestion@nicolebenoit.com)  
SITE WEB : [www.nicolebenoit.com](http://www.nicolebenoit.com)





# Corrigé

## Démystifier l'ordinateur et Windows XP

### Module 1

#### Questionnaire

- 1 Complétez les phrases suivantes en inscrivant ou en encerclant le terme approprié.
- a) La **carte mère** est le support des différents composants informatiques matériels.
  - b) Le **microprocesseur** contrôle et traite l'ensemble des requêtes émises par l'utilisateur ou les pièces de l'ordinateur afin que chacune puisse exécuter sa tâche lorsque nécessaire.
  - c) Les cédéroms se divisent en deux catégories : les **CD-R** et les **CD-RW**.
  - d) Un DVD à double face est un DVD dont les informations peuvent être enregistrées sur les deux couches / les deux côtés.
  - e) Un modem cable / téléphonique peut être interne ou externe, sauf pour le modem DSL qui lui est uniquement interne / externe.

2 Qui suis-je?

Je loge tous les éléments internes d'un ordinateur. **Boîtier**

Je suis aussi connu sous la désignation *Unité centrale de traitement*. **Microprocesseur**

J'ai pour but d'étendre les capacités de l'ordinateur ou de lui ajouter des fonctionnalités. **Carte d'extension**

Je suis le type d'écran dont le poids, le format et la consommation énergétique sont très inférieurs à l'écran cathodique. **Écran à cristaux liquides (LCD)**

Je suis le périphérique qui vous permet de vous connecter au réseau Internet. **Modem**

3 Indiquez quelle définition correspond à la mémoire spécifiée.

A- Mémoire morte      B- Mémoire vive      C- Mémoire de masse      D- Mémoire cache

<b>B</b>	Mon contenu est effacé lorsque l'ordinateur est éteint.
<b>A</b>	Sans moi, l'ordinateur ne pourrait démarrer puisque j'y loge, entre autres, les instructions nécessaires à son démarrage.
<b>D</b>	Le microprocesseur se sert de moi pour stocker les données auxquelles il accède souvent, de façon à offrir un accès plus rapide.
<b>C</b>	Je me retrouve sur tous les supports de stockage.

4 Répondez vrai ou faux aux énoncés.

	Vrai	Faux
a) Un disque dur se compose de plusieurs plateaux, directement empilés les uns sur les autres.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b) Les têtes de lecture d'un disque dur touchent aux plateaux uniquement lors de l'écriture d'information.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c) Un disque dur est un support de stockage magnétique des données et des programmes.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Le temps de réponse d'un écran cathodique est très important à considérer notamment pour les amateurs de jeux et de films.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) La carte graphique est l'interface qui établit la liaison entre le moniteur et l'ordinateur.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Une clé USB est un accessoire qui se branche à l'ordinateur dans un port USB, dont le but est de verrouiller l'accès à l'ordinateur de façon à protéger ses données.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
g) Une carte mémoire ne peut être utilisée que pour le stockage de photos.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
h) Les nouveaux disques durs peuvent avoir un interface IDE.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i) Certains ordinateurs peuvent comporter plus d'un microprocesseur.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5 Nommez les trois types de périphériques. Pour chacun d'eux, indiquez deux exemples.

**Périphériques d'entrée :** clavier, souris, manette de jeu, crayon optique, numériseur, tablette graphique, système de reconnaissance de la parole

**Périphériques de sortie :** écran, imprimante, table traçante, système de synthèse de la voix

**Périphériques d'entrée et de sortie :** lecteur CD ou DVD, lecteur de disquette, disque dur, modem, télécopieur intégré

6 Expliquez en vos propres termes l'utilité d'un *port*. Nommez trois types de ports. **Un port est un connecteur externe qui permet de relier les périphériques à l'ordinateur. Port série - Port parallèle - Port USB - Port FireWire - Port Ethernet**

7 Nommez cinq types de supports d'enregistrement externes. **Disquette, Carte mémoire, Disque compact (CD), DVD, Clé USB, Disque dur amovible, Disque Zip**

8 La performance d'un disque dur se mesure par différentes variantes dont la vitesse de rotation des plateaux, le temps d'accès et le taux de transfert.

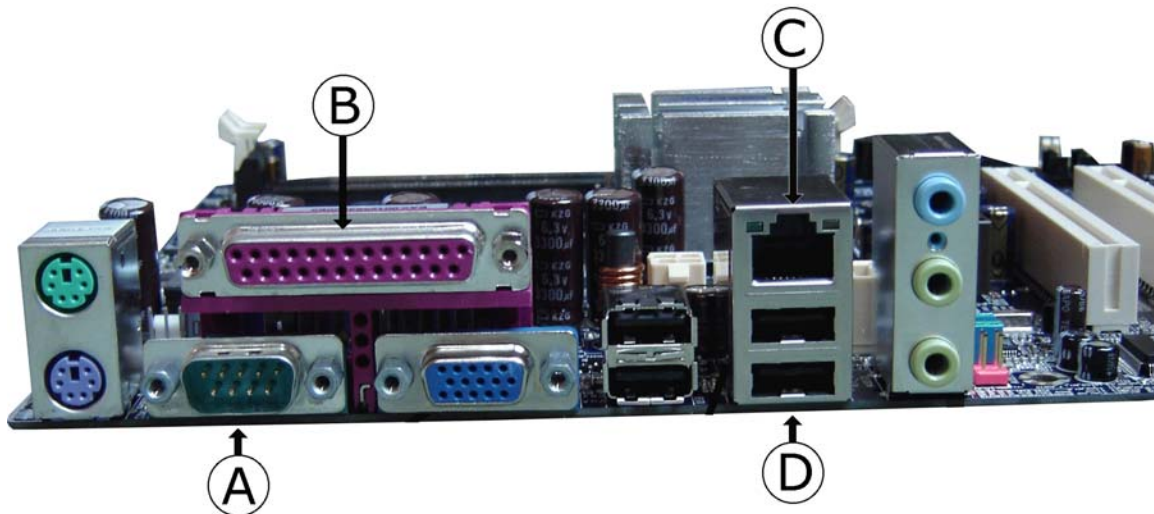
Laquelle des définitions suivantes caractérise le temps d'accès.

a) Vitesse moyenne que prennent les têtes de lecture/écriture pour se déplacer sur les plateaux du disque.

b) Temps que vont mettre les données à être transférées du disque dur à l'application ou inversement.

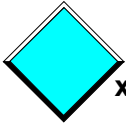
9 Considérant uniquement le temps d'accès, lequel des disques durs suivants offre la meilleure performance : le disque dur dont le temps d'accès est de 12 millisecondes (a) ou celui dont le temps d'accès est de 4 millisecondes (b)? **B**

10 Identifiez le nom du port pointé.



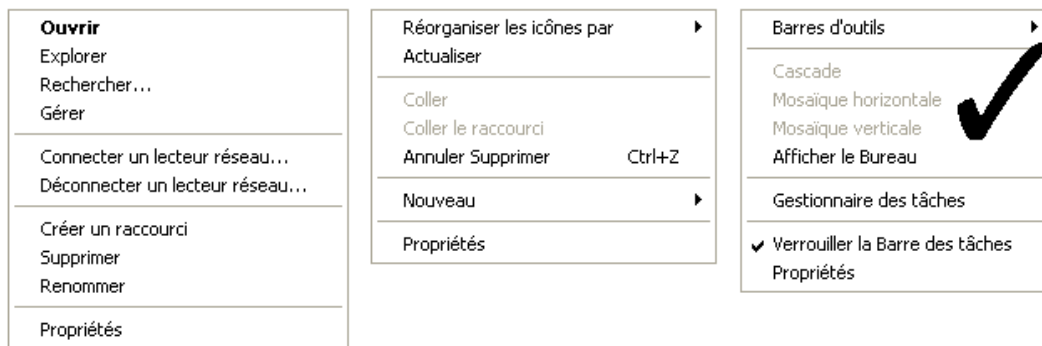
### Questionnaire

- 1 Quel autre nom est communément utilisé pour désigner un logiciel? **Programme**
- 2 Dans quelle catégorie se situe le logiciel Windows?  
a) Logiciel d'exploitation      b) Logiciel d'application      c) Logiciel de développement
- 3 Répondez vrai ou faux aux énoncés.
- |  | Vrai                     | Faux                     |
|--|--------------------------|--------------------------|
| a) Si vous n'avez aucun accès au réseau Internet, vous êtes assurément protégé contre les virus informatiques.   | <input type="checkbox"/> | X                        |
| b) Un anti-virus détecte tous les virus contenus sur un ordinateur.  | <input type="checkbox"/> | X                        |
| c) La version bêta d'un logiciel est distribuée dans le but de tester et d'évaluer le logiciel.  | X                        | <input type="checkbox"/> |
| d) Un ver est un virus de courriel.  | X                        | <input type="checkbox"/> |
| e) Les fichiers portant l'extension .EXE sont toujours protégés contre les virus.  | <input type="checkbox"/> | X                        |
| f) Il est recommandé de compresser les documents Microsoft Office (.DOC, .XLS...) que vous envoyez par courriel de façon à réduire les possibilités d'infection par virus. | X                        | <input type="checkbox"/> |
- 4 Associez chacun des logiciels à son type d'application.
- |               |               |                     |
|---------------|---------------|---------------------|
| A Word        | D Eudora      | B Paint Shop Pro    |
| F Excel       | F Quattro Pro | D Outlook Express   |
| E InDesign    | E QuarkXPress | C Internet Explorer |
| A WordPerfect | B Photoshop   |                     |
- 5 Outre les logiciels anti-virus, indiquez deux types de logiciels qui vous aideront à sécuriser votre ordinateur contre les virus et les intrusions. **Les logiciels espions (spyware) et les logiciels pare-feu (Firewall)**
- 6 Quelle indice permet de reconnaître qu'un logiciel a subi des modifications majeures par rapport à sa version précédente? **Le nombre principal est augmenté, par exemple on passera de la version 2.0 à la version 3.0**



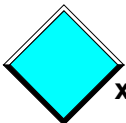
## xercice 3-1

a) Affichez le menu contextuel de la barre des tâches et indiquez quel menu contextuel s'affiche.



b) Cochez les types d'éléments que vous retrouvez sous les différents onglets de cette boîte de dialogue.

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Zone de texte             | <input checked="" type="checkbox"/> Boutons radio | <input type="checkbox"/> Listes                         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cases à cocher | <input checked="" type="checkbox"/> Onglets       | <input checked="" type="checkbox"/> Boutons de commande |



## xercice 3-2

Identifiez les icônes suivantes :



Mes documents

**Dossier servant à regrouper des fichiers personnels.**

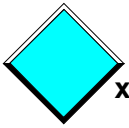


Poste de travail

**Application permettant de visualiser tous les dossiers et fichiers enregistrés dans votre ordinateur.**



**Icône identifiant un raccourci.**



### xercice 3-3

Indiquez l'utilité de chaque élément illustré ci-dessous.



Permet de démarrer le programme et de modifier les paramètres du bureau.



Ferme une fenêtre ou une boîte de dialogue.



Permet de régler le son.



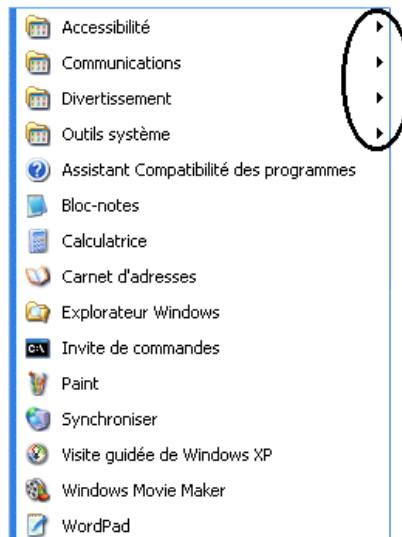
Permet d'afficher rapidement le contenu du bureau.



Permet de naviguer sur des sites Internet.

## Questionnaire

1 Dans le menu illustré, identifiez les options qui possèdent un sous-menu.



2 Quels boutons permettent de quitter Windows sans conserver l'état actuel de l'écran?

Les boutons




et

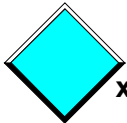


.













- 3 Complétez les phrases suivantes :
- a) Un menu contextuel s'affiche lorsque vous appuyez sur **le bouton droit de la souris**.
  - b) Les options du menu contextuel varient selon **la position du pointeur de la souris**.
  - c) Le menu **Tous les programmes** donne accès à la plupart des applications installées sur votre ordinateur.
- 4 Quelle procédure permet d'accéder rapidement à une option dans une liste? **Tapez le premier caractère de l'option désirée.**
- 5 Dans un menu, qu'est-ce qui identifie qu'une option mène à une boîte de dialogue? **Les trois points après le nom de l'option.**
- 6 Quelle touche donne accès à un menu? **La touche **
- 7 Comment reconnaître une option active dans un menu? **Elle est précédée d'un crochet.**

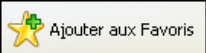








## Module 4

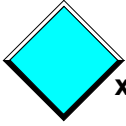


### Exercice 4-1



- b) Combien d'applications sont ouvertes? **4**
- c) Combien de fenêtres ont été redispesées? **3**
- e) Combien d'options donnent accès à une boîte de dialogue? **4**
- f) Mettez toutes les applications en attente en une opération. **Cliquez sur  ou sélectionnez « Afficher le bureau » du menu contextuel.**
- m) Mettez en attente la fenêtre d'aide. **Cliquez sur le bouton .**
- n) Restaurez l'application Bloc-notes. **Cliquez sur son bouton affiché sur la barre des tâches.**
- o) Encerclez le bouton approprié.    
- q) Sélectionnez « Format, Police ». Dans la liste « Police », accédez rapidement à la première police débutant par la lettre T. **Tapez la lettre T.**
- r) Encerclez les boutons appropriés.    


## Questionnaire




- 1 Complétez les phrases suivantes :
- a) Toutes les applications ouvertes sont identifiées par un bouton sur la **barre des tâches**.
  - b) Le mode **Cascade** permet d'afficher les fenêtres ouvertes les unes par dessus les autres sous forme d'escalier.
  - c) Le menu **Tous les programmes** affiche la plupart des applications installées sur votre ordinateur.
  - d) Le bouton  de l'application Aide et support permet de regrouper les rubriques d'aide que vous consultez fréquemment.
- 2 Quelle est l'utilité des boutons suivants :
-  **Ferme une fenêtre**
  -  **Met en attente une application**
  -  **Restaure une fenêtre**
  -  **Agrandit au maximum une fenêtre**
- 3 Quelle procédure permet d'obtenir de l'aide dans une boîte de dialogue? **Cliquez sur le bouton  et cliquez sur l'option.**
- 4 Comment reconnaître la fenêtre active? **Le bouton la représentant sur la barre des tâches est enfoncé.**
- 5 Quel menu contextuel permet de redisposer les fenêtres ouvertes? **Le menu contextuel de la barre des tâches.**
- 6 Comment reconnaître qu'une fenêtre est agrandie au maximum? **Le bouton  est présent sur la barre de titre.**
- 7 Comment lancer rapidement les dernières applications ouvertes? **En les sélectionnant dans la partie gauche du menu « Démarrer ».**
- 8 Quelles touches permettent de voir rapidement toutes les applications ouvertes? **Les touches  + **




### exercice 5-1


- a) Quelle application permet de copier une disquette? **L'application Poste de travail**
- b) Où pouvons-nous visualiser cette information? **Dans la zone « Détails » du volet d'information.**
- c) Qu'est-ce qui vous a permis de développer l'arborescence? **Un clic sur l'icône  du Disque local (C:) et sur l'icône  du dossier Windows.**

Masquez l'arborescence du dossier Windows de l'unité C. **Cliquez sur l'icône  du dossier Windows.**

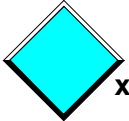
- f) Quel est le bouton utilisé? **Le bouton **
- g) Qu'est-ce qui vous a permis de masquer l'arborescence? **Un clic sur l'icône .**
- j) Qu'est-ce qui indique qu'il n'y a plus d'arborescence à masquer? **Il n'y a plus d'icône .**

## Questionnaire

- 1 Complétez les phrases ci-dessous à l'aide des mots de l'encadré.
  - a) Les **secteurs** défectueux d'une disquette sont recherchés lors de son formatage.
  - b) Lors de la copie d'une disquette, la disquette **source** est celle à partir de laquelle les informations sont prélevées.
  - c) L'Explorateur Windows peut être lancé à partir de l'application Poste de travail ou à partir du bouton **Démarrer**.
  - d) Le type d'affichage **Miniatures** donne un aperçu du contenu de tous les fichiers images.
  - e) L'icône  permet de masquer l' **arborescence** d'une unité ou d'un dossier.
  - f) Lorsque vous sélectionnez le type d'affichage **Liste**, les éléments se lisent de haut en bas.
- 2 Lorsque vous copiez une disquette, qu'arrive-t-il si la disquette de destination contient déjà des fichiers? **Ceux-ci seront supprimés.**
- 3 Quelles options permettent de visualiser sous forme de graphique l'espace libre d'une disquette? **Les options « Fichier, Propriétés »**

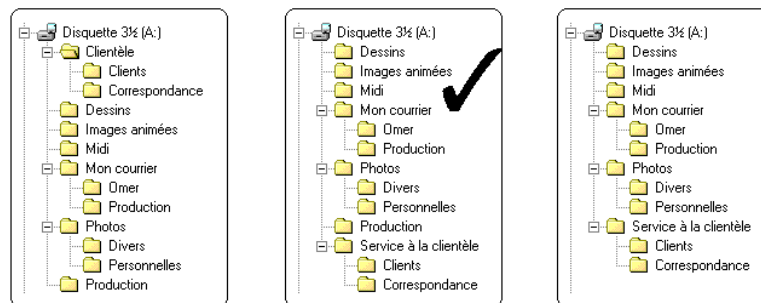
- 4 Nommez quatre supports pour l'enregistrement des données. **Disque dur, cédérom, disque amovible, disquette**
- 5 Quelle touche permet de développer l'arborescence complète d'une unité ou d'un dossier? **La touche  du clavier numérique**

## Module 6












### Exercice 6-1

- i) Cochez l'illustration qui correspond au bon résultat.

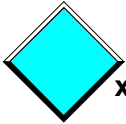


## Questionnaire




- 1 Les énoncés ci-dessous sont-ils vrais ou faux?
- |  | Vrai | Faux |
|--|------|------|
| a) Lors de la copie d'un dossier, l'icône  doit absolument accompagner le pointeur. | X    |      |
| b) Un nom de dossier peut contenir une barre oblique (/).  |      | X    |
| c) Lorsque vous déplacez un dossier, son contenu ne se déplace pas.  |      | X    |
| d) La suppression d'un dossier sur une disquette ne peut pas être annulée.   | X    |      |
| e) Un nom de dossier peut contenir jusqu'à 255 caractères.   | X    |      |
- 2 Quelle touche permet d'actualiser l'affichage dans l'Explorateur Windows? **La touche **
- 3 Quelle touche permet de retirer l'icône  lors d'un déplacement à l'aide de la souris? **La touche **




- 4 Comment reconnaître qu'un dossier comporte des sous-dossiers? L'icône  accompagne le nom du dossier.
- 5 Quelles touches permettent d'annuler la dernière opération? Les touches  + 
- 6 Quel dossier Windows a-t-il créé pour l'enregistrement de vos fichiers personnels? Le dossier **Mes documents**
- 7 Quelle touche permet d'activer le mode Édition? La touche 
- 8 Quel bouton permet d'afficher ou de retirer le volet d'information? Le bouton 
- 9 Quel dossier permet d'ajouter ou de supprimer des raccourcis à la liste de l'option « Envoyer vers »? Le dossier **Sendto**

## Module 7









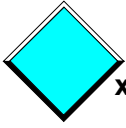
### xercice 7-1

- b) Affichez les informations concernant le fichier LaChatterie et complétez sa fiche d'information.
- Type de fichier : **Document Texte**
- Date de modification : **28-05-01**
- Taille : **12 octets**
- c) Sans modifier le type d'affichage, réorganisez les fichiers par type ascendant. **Sélectionnez « Affichage, Réorganiser les icônes, Afficher par type ».**
- d) Quelle touche vous a permis de sélectionner ces fichiers? La touche 
- g) Combien y a-t-il de fichiers de 4 Ko? **2 fichiers**
- h) Regroupez les fichiers selon leur taille. **Sélectionnez « Affichage, Réorganiser les icônes par, Afficher par groupe ».**
- i) Regroupez les fichiers selon leur type. **Cliquez sur le bouton .**
- k) Quelle application s'est ouverte? **L'application qui lui est associée.**
- l) Affichez le dossier Dessins de la disquette sous forme de diaporama. **Cliquez sur le bouton  et sélectionnez « Afficher un diaporama ».**
- m) Appliquez l'attribut « Lecture seule » à ces fichiers. **Sélectionnez ces fichiers et l'option « Fichier, Propriétés ».**

- q) Sans utiliser l'arborescence ni une boîte de dialogue quelconque, envoyez, directement à la racine de la disquette, une copie du fichier Rose contenu dans le dossier Mes documents. **Affichez le menu contextuel du fichier Rose et sélectionnez « Envoyer vers, Disquette 3½ (A:) ».**
- s) Qu'est-ce qui vous a permis d'actualiser l'affichage? **La touche** 
- v) Quelles touches vous ont permis de sélectionner les fichiers? **Les touches**  **et** 
- w) Quelle boîte de dialogue vous a permis d'effectuer ces opérations? **La boîte de dialogue « Options des dossiers »**

## Questionnaire

- 1 Les énoncés suivants sont-ils vrais ou faux?
- |  | Vrai | Faux |
|--|------|------|
| a) L'attribut « Lecture seule » empêche la modification d'un fichier.                | X    |      |
| b) L'association d'un fichier à une application s'établit à l'aide de son extension. | X    |      |
| c) Il est impossible d'ouvrir un fichier qui ne possède pas d'association.           |      | X    |
| d) Lorsque vous effectuez un tri, Windows mêle les dossiers et les fichiers.         |      | X    |
| e) La sélection multiple ne peut s'effectuer que dans le volet d'affichage.          | X    |      |
| f) Les extensions des fichiers s'affichent toujours.                                 |      | X    |
| g) Il est impossible d'afficher le nom des fichiers cachés dans l'Explorateur.       |      | X    |
- 2 Associez ces touches à leur fonction.
-  Permet de sélectionner des éléments consécutifs.
-  Permet de sélectionner des éléments non consécutifs.
-  +  Permet de sélectionner tous les fichiers et dossiers de l'unité en cours.
- 3 L'icône  doit s'afficher lors d'une copie de fichiers à l'aide de la souris. Si cette icône n'apparaît pas, appuyez sur la touche .
- 4 Comment se distinguent les fichiers cachés dans la zone d'affichage? **Ils apparaissent plus pâle.**
- 5 Quelles options permettent de sélectionner les détails à afficher pour le dossier en cours? **Les options « Affichage, Choisir les détails ».**
- 6 Quelle application s'ouvre lorsque vous double-cliquez sur un fichier image? **L'application Aperçu des images et des télécopies**



## Exercice 8-1

a) Entrez les critères que vous devez spécifier.

The screenshot shows the Windows search dialog with the following settings:

- Une partie ou l'ensemble du nom de fichier : jim
- Un mot ou une phrase dans le fichier : (empty)
- Rechercher dans : Disquette 3 1/2 (A:)
- Quand a eu lieu la dernière modification ?
  - Je l'ignore
  - Semaine précédente
  - Mois précédent
  - Année précédente
  - Spécifier les dates
- de : (empty)
- à : (empty)
- Quelle est sa taille ?
  - Je l'ignore
  - Petite (moins de 100 Ko)
  - Moyenne (moins de 1 Mo)
  - Grande (plus de 1 Mo)
  - Spécifier la taille (en Ko)
- Options avancées
  - Type de fichier : (Tous les fichiers et dossiers)
  - Rechercher dans les dossiers système
  - Rechercher dans les fichiers et les dossiers cachés
  - Rechercher dans les sous-dossiers
  - Respecter la casse
  - Rechercher dans la sauvegarde sur bande

b) Entrez les critères que vous devez spécifier.

The screenshot shows the Windows search dialog with the following settings:

- Une partie ou l'ensemble du nom de fichier : \*.mid
- Un mot ou une phrase dans le fichier : (empty)
- Rechercher dans : Disquette 3 1/2 (A:)
- Quand a eu lieu la dernière modification ?
  - Je l'ignore
  - Semaine précédente
  - Mois précédent
  - Année précédente
  - Spécifier les dates
- de : (empty)
- à : (empty)
- Quelle est sa taille ?
  - Je l'ignore
  - Petite (moins de 100 Ko)
  - Moyenne (moins de 1 Mo)
  - Grande (plus de 1 Mo)
  - Spécifier la taille (en Ko)
- Options avancées
  - Type de fichier : (Tous les fichiers et dossiers)
  - Rechercher dans les dossiers système
  - Rechercher dans les fichiers et les dossiers cachés
  - Rechercher dans les sous-dossiers
  - Respecter la casse
  - Rechercher dans la sauvegarde sur bande

c) Entrez les critères que vous devez spécifier.

The image shows three dialog boxes for configuring search criteria:

- Search Criteria:** "Une partie ou l'ensemble du nom de fichier :" (empty), "Un mot ou une phrase dans le fichier :" (empty), "Rechercher dans : A:\Photos".
- Quand a eu lieu la dernière modification ?** "Je l'ignore" selected, "Date de modification" dropdown, "de 01-06-01", "à 30-06-01".
- Quelle est sa taille ?** "Je l'ignore" selected, "Spécifier la taille (en Ko)" dropdown, empty input fields.
- Options avancées** "Type de fichier : [Tous les fichiers et dossiers]", "Rechercher dans les sous-dossiers" checked, "Respecter la casse" unchecked, "Rechercher dans la sauvegarde sur bande" unchecked.

d) Entrez les critères que vous devez spécifier.

The image shows three dialog boxes for configuring search criteria:

- Search Criteria:** "Une partie ou l'ensemble du nom de fichier : ro", "Un mot ou une phrase dans le fichier :" (empty), "Rechercher dans : Disquette 3 1/2 (A:)" (with floppy disk icon).
- Quand a eu lieu la dernière modification ?** "Je l'ignore" selected, "Date de modification" dropdown, "de" and "à" empty input fields.
- Quelle est sa taille ?** "Spécifier la taille (en Ko)" selected, "au plus" dropdown, "5" input field.
- Options avancées** "Type de fichier : [Tous les fichiers et dossiers]", "Rechercher dans les sous-dossiers" checked, "Respecter la casse" unchecked, "Rechercher dans la sauvegarde sur bande" unchecked.



e) Entrez les critères que vous devez spécifier.

Une partie ou l'ensemble du nom de fichier :  
\*.ini

Un mot ou une phrase dans le fichier :  
[vide]

Rechercher dans :  
Disque local C:

**Quand a eu lieu la dernière modification ?**

- Je l'ignore
- Semaine précédente
- Mois précédent
- Année précédente
- Spécifier les dates

[vide] de [vide] à [vide]

**Quelle est sa taille ?**

- Je l'ignore
- Petite (moins de 100 Ko)
- Moyenne (moins de 1 Mo)
- Grande (plus de 1 Mo)
- Spécifier la taille (en Ko)

au moins [vide] [vide] 1

**Options avancées**

Type de fichier :  
[Tous les fichiers et dossiers]

- Rechercher dans les dossiers système
- Rechercher dans les fichiers et les dossiers cachés
- Rechercher dans les sous-dossiers
- Respecter la casse
- Rechercher dans la sauvegarde sur bande

f) Entrez les critères que vous devez spécifier.

Une partie ou l'ensemble du nom de fichier :  
\*.doc

Un mot ou une phrase dans le fichier :  
lettre

Rechercher dans :  
Disquette 3 1/2 (A:)

**Quand a eu lieu la dernière modification ?**

- Je l'ignore
- Semaine précédente
- Mois précédent
- Année précédente
- Spécifier les dates

[vide] de [vide] à [vide]

**Quelle est sa taille ?**

- Je l'ignore
- Petite (moins de 100 Ko)
- Moyenne (moins de 1 Mo)
- Grande (plus de 1 Mo)
- Spécifier la taille (en Ko)

[vide] [vide]

**Options avancées**

Type de fichier :  
[Tous les fichiers et dossiers]

- Rechercher dans les dossiers système
- Rechercher dans les fichiers et les dossiers cachés
- Rechercher dans les sous-dossiers
- Respecter la casse
- Rechercher dans la sauvegarde sur bande

g) Entrez les critères que vous devez spécifier.

The image shows three dialog boxes for file search criteria:

- Top dialog:** "Une partie ou l'ensemble du nom de fichier :" with the text "\*.wp\*", "Un mot ou une phrase dans le fichier :" (empty), and "Rechercher dans :" with "Disquette 3 1/2 (A:)" selected.
- Bottom-left dialog: "Quand a eu lieu la dernière modification ?"** with "Je l'ignore" selected, and empty fields for "de" and "à".
- Bottom-middle dialog: "Quelle est sa taille ?"** with "Je l'ignore" selected, and empty fields for size range.
- Bottom-right dialog: "Options avancées"** with "Type de fichier :" set to "(Tous les fichiers et dossiers)", and checkboxes for "Rechercher dans les dossiers système" (unchecked), "Rechercher dans les fichiers et les dossiers cachés" (checked), "Rechercher dans les sous-dossiers" (checked), "Respecter la casse" (unchecked), and "Rechercher dans la sauvegarde sur bande" (unchecked).

Combien de fichiers ont été repérés? **8 fichiers**

h) Entrez les critères que vous devez spécifier.

The image shows three dialog boxes for file search criteria:

- Top dialog:** "Une partie ou l'ensemble du nom de fichier :" with the text "Notes gr0?.xls", "Un mot ou une phrase dans le fichier :" (empty), and "Rechercher dans :" with "Disquette 3 1/2 (A:)" selected.
- Bottom-left dialog: "Quand a eu lieu la dernière modification ?"** with "Je l'ignore" selected, and empty fields for "de" and "à".
- Bottom-middle dialog: "Quelle est sa taille ?"** with "Je l'ignore" selected, and empty fields for size range.
- Bottom-right dialog: "Options avancées"** with "Type de fichier :" set to "(Tous les fichiers et dossiers)", and checkboxes for "Rechercher dans les dossiers système" (unchecked), "Rechercher dans les fichiers et les dossiers cachés" (checked), "Rechercher dans les sous-dossiers" (checked), "Respecter la casse" (unchecked), and "Rechercher dans la sauvegarde sur bande" (unchecked).

i) Entrez les critères que vous devez spécifier.

The screenshot shows three dialog boxes for file search criteria:

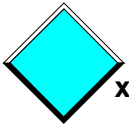
- Search Criteria:** "Une partie ou l'ensemble du nom de fichier :" (empty), "Un mot ou une phrase dans le fichier :" (empty), "Rechercher dans : Disque local C:".
- Quand a eu lieu la dernière modification ?** "Je l'ignore" selected, "Semaine précédente", "Mois précédent", "Année précédente", "Spécifier les dates" (with empty date fields).
- Quelle est sa taille ?** "Je l'ignore" selected, "Petite (moins de 100 Ko)", "Moyenne (moins de 1 Mo)", "Grande (plus de 1 Mo)", "Spécifier la taille (en Ko)" (with "au moins" and "50" selected).
- Options avancées** "Type de fichier : HTML Document", "Rechercher dans les dossiers système" (unchecked), "Rechercher dans les fichiers et les dossiers cachés" (unchecked), "Rechercher dans les sous-dossiers" (checked), "Respecter la casse" (unchecked), "Rechercher dans la sauvegarde sur bande" (unchecked).

j) Entrez les critères que vous devez spécifier.


The screenshot shows three dialog boxes for file search criteria:

- Search Criteria:** "Une partie ou l'ensemble du nom de fichier : \*.doc;\*.txt", "Un mot ou une phrase dans le fichier :" (empty), "Rechercher dans : " (empty).
- Quand a eu lieu la dernière modification ?** "Je l'ignore" selected, "Semaine précédente", "Mois précédent", "Année précédente", "Spécifier les dates" (with empty date fields).
- Quelle est sa taille ?** "Je l'ignore" selected, "Petite (moins de 100 Ko)", "Moyenne (moins de 1 Mo)", "Grande (plus de 1 Mo)", "Spécifier la taille (en Ko)" (with empty fields).
- Options avancées** "Type de fichier : " (empty), "Rechercher dans les dossiers système" (unchecked), "Rechercher dans les fichiers et les dossiers cachés" (unchecked), "Rechercher dans les sous-dossiers" (checked), "Respecter la casse" (unchecked), "Rechercher dans la sauvegarde sur bande" (unchecked).

Combien de fichiers ont été repérés? **12 fichiers**



## xercice 8-2

i) Quelle touche avez-vous utilisée? **La touche** 

### Questionnaire

1 Les énoncés suivants sont-ils vrais ou faux?

	Vrai	Faux
a) L'application Corbeille permet de récupérer un fichier supprimé sur une disquette.		X
b) Les caractères génériques & et * peuvent être utilisés lors de la recherche d'éléments.		X
c) À la suite de la suppression d'un fichier contenu dans un dossier, vous devez recréer le dossier avant de récupérer le fichier.		X
d) Les caractères génériques permettent de préciser davantage une recherche sur les noms des fichiers.	X	
e) Pour repérer des fichiers cachés, vous devez obligatoirement activer l'option permettant de les visualiser dans les options d'affichage.		X

2 Indiquez les numéros correspondant aux fichiers qui apparaîtront dans le résultat de chaque recherche effectuée à partir des critères spécifiés.

- |             |     |          |         |
|-------------|-----|----------|---------|
| a) Bai?.doc | 1-8 | c) *.doc | 1-3-7-8 |
| b) *ne.txt  | 2-4 | d) m*.*  | 5-2-7   |

3 Observez la boîte de dialogue illustrée et cochez l'énoncé qui décrit l'opération en cours.

Recherche tous les fichiers portant l'extension DOC modifiés depuis le dernier mois et contenant le mot *Tremblay*. La recherche s'effectuera seulement dans le dossier Mes documents.





X

Recherche tous les fichiers portant l'extension DOC modifiés depuis le dernier mois et contenant le mot *Tremblay*. La recherche s'effectuera dans le dossier Mes documents et ses sous-dossiers.

Recherche tous les fichiers portant l'extension DOC et contenant le mot *Tremblay*. La recherche s'effectuera seulement dans le dossier Mes documents.


## Module 9



### Questionnaire

- 1 Complétez les énoncés à l'aide des mots dans l'encadré ci-dessous.
- a) L'icône  apparaît sur la **barre des tâches** lorsque vous lancez l'impression d'un document.
  - b) La plupart des programmes installés sur le disque dur sont accessibles à partir du menu **Tous les programmes** du menu « Démarrer ».
  - c) Pour qu'une application soit lancée lors du démarrage de Windows, celle-ci doit être ajoutée au groupe **Démarrage**.
  - d) La liste des derniers fichiers ouverts peut s'afficher dans le dossier **Mes documents récents**.
  - e) Vous pouvez créer un **groupe** qui rassemblera les applications fréquemment utilisées.
- 2 Comment reconnaître l'imprimante sélectionnée par défaut? **Elle présente l'icône** .
- 3 Comment arrêter un projet d'impression? **Double-cliquez sur l'icône**  **de la barre des tâches, sélectionnez le projet à arrêter et appuyez sur la touche** .
- 4 Les énoncés suivants sont-ils vrais ou faux?
- |  | Vrai | Faux |
|--|------|------|
| a) Lorsque j'efface la liste des raccourcis affichés à gauche du menu « Démarrer », je n'ai plus accès à ces applications. |      | X    |
| b) La liste du dossier Mes documents récents me permet d'accéder rapidement aux derniers fichiers créés ou modifiés.       | X    |      |

## Module 10

### Questionnaire

- 1 Complétez les énoncés à l'aide des mots dans l'encadré ci-dessous.
- a) Les icônes représentant les **raccourcis** sont accompagnées du symbole .
  - b) Un **écran de veille** permet de préserver l'écran lorsqu'il demeure inactif pendant un certain temps.
  - c) La barre d'outils **Lancement rapide** permet d'afficher les applications utilisées fréquemment sous forme de boutons.
  - d) L'apparence du **Bureau** peut être modifiée selon votre goût.










- 2 Les énoncés suivants sont-ils vrais ou faux?
- |  | Vrai | Faux |
|--|------|------|
| a) Lorsque vous supprimez un raccourci sur le bureau, vous supprimez aussi le programme.                       |      | X    |
| b) Pour effectuer les modifications à la barre des tâches, celle-ci doit être déverrouillée.                   | X    |      |
| c) La barre des tâches peut se masquer et s'afficher seulement si vous déplacez le pointeur au bas de l'écran. | X    |      |
| d) Un déplacement sur l'heure de la barre des tâches permet de visualiser la date.                             | X    |      |
| e) Le glissement d'un bouton de la barre d'outils Lancement rapide sur la Corbeille le retire de l'affichage.  | X    |      |
| f) Tous les éléments de l'écran peuvent être modifiés individuellement.  | X    |      |
| g) La barre des tâches peut se déplacer verticalement.   | X    |      |
- 3 Quelle est l'utilité de la mise en veille du système? **Elle protège l'écran.**
- 4 Quelles touches permettent de créer un raccourci sur le bureau? **Les touches**  + 

## Module 11

### Questionnaire

- 1 Associez chaque bouton à sa fonction.
- Bouton permettant de créer une nouvelle fenêtre de document. **A**
- Bouton permettant d'ouvrir un fichier. **C**
- Bouton permettant de lancer l'impression. **E**
- Bouton permettant d'annuler les dernières opérations effectuées. **B**
- Bouton permettant de copier une partie de texte. **D**
- Bouton permettant d'enregistrer le fichier en cours. **G**
- Bouton permettant d'obtenir un aperçu avant l'impression d'un document. **F**

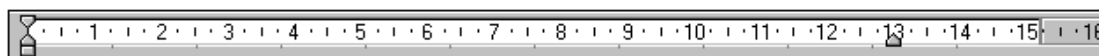
2 Les énoncés suivants sont-ils vrais ou faux?

	Vrai	Faux
a) Les touches  +  permettent de sélectionner un document en entier.	X	
b) Une modification peut être apportée dans la fenêtre de l'aperçu avant l'impression.		X
c) L'icône  doit s'afficher lors d'un déplacement.		X
d) La touche  permet de poursuivre une sélection de texte.		X
e) Un alinéa peut être créé à l'aide de la touche  .	X	
f) Les touches  +  permettent d'effacer un mot.	X	
g) Les touches  +  permettent de déplacer le point d'insertion au début de la ligne.		X
h) Les marges s'enregistrent avec le document.		X
i) Les marges reprennent leurs valeurs par défaut lors de la réouverture de WordPad.		X

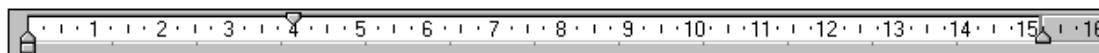
## Module 12

### Questionnaire

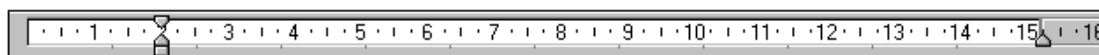
1 Inscrivez la ou les lettres correspondant au(x) retrait(s) illustré(s) sur chacune des règles ci-dessous.



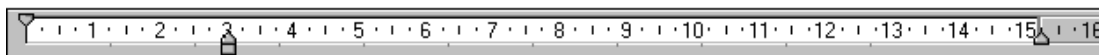
B



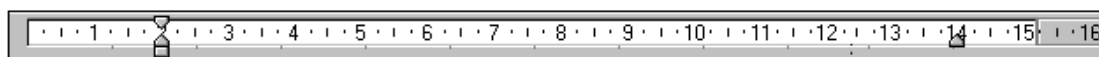
C



A



D



A et B

2 Cochez l'énoncé qui correspondrait au résultat obtenu si l'opération était exécutée.

- a) Tous les mots EAU seront remplacés par le mot LAIT sans tenir compte des majuscules et des minuscules.
- b) Tous les mots EAU écrits en majuscules seront remplacés par le mot LAIT. Les caractères EAU seront également remplacés dans les mots CHÂTEAU, PEAU et SCEAU.
- c) Seuls les mots EAU écrits en majuscules seront remplacés par le mot LAIT.

X

## Module 13

### Questionnaire

1 Pourquoi est-il conseillé d'ajuster la largeur et la hauteur de la zone de dessin en fonction de la taille de l'image que vous créez? **Pour ne pas créer de trop gros fichiers.**




2 Complétez les phrases ci-dessous.

- a) Pour qu'une image s'affiche dans la totalité de l'écran, vous devez sélectionner les options « **Affichage, Afficher l'image** ».
- b) Pour afficher la grille, vous devez sélectionner un zoom d'au moins **400%**.
- c) Lorsque vous travaillez sur une image dans un zoom agrandi, vous pouvez obtenir une **miniature** de celle-ci.
- d) Pour sélectionner une couleur de premier plan, vous devez cliquer sur la couleur en vous servant du bouton **gauche** de la souris.
- e) Les options « Edition, Annuler » permettent d'annuler les **3** dernières opérations effectuées sur une image.
- f) La couleur d'arrière-plan est obtenue à l'aide du bouton **droit** de la souris.
- g) Le mode d'affichage **Miniatures** permet de visualiser le contenu des fichiers images avant de les ouvrir.
- h) Plus la taille de la zone de dessin est grande, plus **grande** est la taille du fichier sur le disque.
- i) Pour certains outils, Paint ajoute une **zone d'options** reliée à l'outil sélectionné.





3 Quelle est l'utilité d'afficher la grille? **Pour apporter des modifications à l'image pixel par pixel.**



## Questionnaire

1 Quelle est la différence entre la fonction du bouton  et la fonction du bouton ? **Le bouton  permet de sélectionner une partie d'une image avec plus de précision.**

2 Complétez les phrases ci-dessous.

- a) Le bouton  permet d'effacer une partie d'une image ou encore de **remplacer** une couleur par une autre.
- b) La touche  permet de tracer un cercle, un carré ou un trait parfaitement horizontal.
- c) Lorsque vous déplacez une partie d'une image, l'emplacement où était située cette partie est remplacé par la couleur **d'arrière-plan**.
- e) Lorsque vous inversez les couleurs d'une image, chaque couleur est remplacée par sa couleur **complémentaire**.
- f) Les touches  +  permettent de capturer une boîte de dialogue ou une fenêtre.

3 Encerclez les boutons qui ont été utilisés pour dessiner l'image illustrée.




4 Encerclez le bouton qui vous permettrait de sélectionner exactement le même gris que celui apparaissant dans le fond de l'encadré.



## Questionnaire

1 Les énoncés suivants sont-ils vrais ou faux?

	Vrai	Faux
a) L'application Lecteur Windows Media permet de regrouper différents fichiers musicaux pour obtenir une compilation.	X	
b) Les pistes d'un CD s'ajoutent automatiquement à la bibliothèque lors de la lecture de celles-ci.		X
c) Vous devez obligatoirement utiliser les boutons de la calculatrice pour effectuer des calculs.		X
d) Il est impossible d'ajouter à la bibliothèque des pistes d'un disque compact sans d'abord les copier à partir du Lecteur Windows Media.	X	
e) Seule l'apparence par défaut du Lecteur Windows Media permet d'obtenir les boutons de contrôle de la lecture des pistes.		X
f) Le bouton  permet d'obtenir l'apparence par défaut de l'application Lecteur Windows Media.	X	
g) L'application Lecteur Windows Media possède sa propre barre des tâches.	X	
h) Aucun calcul scientifique ne peut s'effectuer avec la calculatrice de Windows.		X
i) L'application Lecteur Windows Media permet de lire des fichiers musicaux, vidéo et des disques compacts.	X	
j) Lorsque vous insérez un disque compact dans le lecteur de CD, généralement, l'application Lecteur Windows Media est lancée automatiquement.	X	

2 Indiquez l'utilité des boutons suivants du lecteur Windows Media :



**Arrête la lecture de la musique.**



**Ferme le son tout en poursuivant la lecture. Pour ouvrir le son, cliquez à nouveau sur ce bouton.**



**Passe à la piste suivante.**



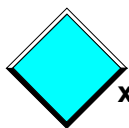
**Suspend temporairement la musique. Pour reprendre la lecture de la musique, cliquez sur le bouton .**



**La barre de progression permet de se positionner à un endroit précis pour la lecture du fichier.**



**Permet d'augmenter ou de diminuer le son en glissant la barre du volume.**



## Exercice 16-2

t) Comment avez-vous procédé? **En cliquant sur le message et sur le bouton**

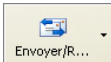





## Questionnaire

1 Associez à leur fonction chacun des boutons ci-dessous qui se retrouvent dans l'application Internet Explorer ou Outlook Express.

- |   |   |
|---|---|
| a) Affiche une page Web déjà consultée.                             | E |
| b) Indique que le message a été répondu.                            | G |
| c) Indique que le message n'a pas encore été lu.                    | F |
| d) Réaffiche la page définie pour le démarrage d'Internet Explorer. | D |
| e) Indique que le message a été transféré.                          | A |
| f) Interrompt le chargement d'une page Web.                         | B |
| g) Indique que le message a été lu.                                 | C |

2 Les énoncés suivants sont-ils vrais ou faux?

- |   | Vrai | Faux |
|---|------|------|
| a) Le bouton  permet d'expédier un nouveau message.                                |      | X    |
| b) Les messages non lus apparaissent en caractères gras.  | X    |      |
| c) L'icône  indique qu'un fichier est joint au message.                            | X    |      |
| d) Pour consulter les messages déjà reçus, il n'est pas obligatoire d'être connecté à votre service Internet.   | X    |      |
| e) La seule façon de rechercher des sites sur Internet est d'utiliser le bouton  . |      | X    |
| f) L'icône d'activité  indique le chargement d'une page Web.                       | X    |      |