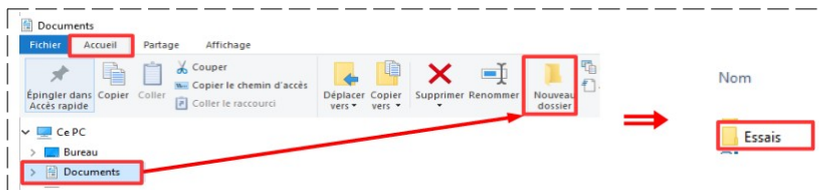


WINDOWS 10 ==> INITIATION CYCLE 1

COURS 18 ==> LIBRE OFFICE 7 texte

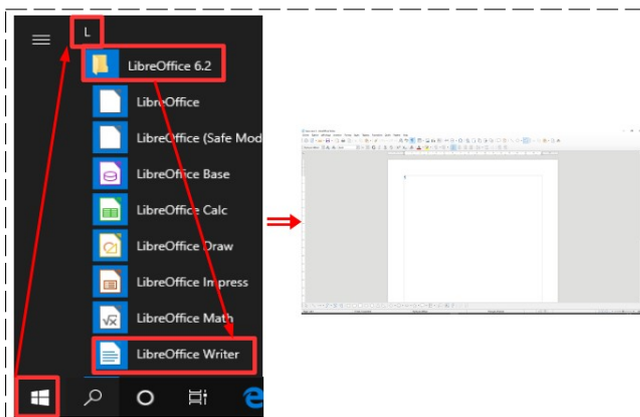
TRANSFERT DE TEXTE

1) Dans le répertoire *Documents* ==> Créez le dossier *Essais* (Créer un nouveau dossier)

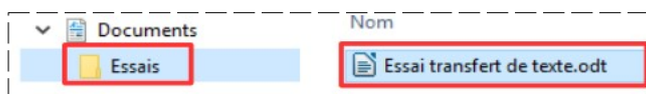


2) Ouvrez un fichier vierge *Writer*

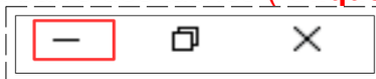
- Démarrer / LibreOffice 7 / LibreOffice Writer)



3) Enregistrez le fichier *Essai transfert de texte.odt* dans le dossier *Essais*



4) Réduisez la fenêtre active dans la barre des tâches (Cliquez sur le bouton " Réduire ")



5) Ouvrez le fichier *Texte2.odt*

- Sélectionnez tout le texte sans le titre

- Placez le curseur de la souris à la fin du deuxième paragraphe
- Cliquez et maintenez le bouton enfoncé
- Faites glisser la souris jusqu'au début du premier paragraphe
- Lâchez le bouton



SÉLECTION D'UN TEXTE

Méthode 1

- Placez le pointeur de la souris devant la première ligne

- Cliquez et Maintenez le bouton gauche enfoncé

- Faites glisser le pointeur jusqu'à la dernière ligne
- Lâchez le bouton la souris



WINDOWS 10 ==> INITIATION CYCLE 1

COURS 18 ==> LIBRE OFFICE 7 texte

Méthode 2

- Placez le pointeur de la souris à la fin du texte

Si le programme d'installation cesse de répondre pendant la détection du matériel de votre ordinateur, éteignez votre ordinateur, attendez quelques secondes et **réallumez-le**. Il est possible que vous deviez répéter cette opération plusieurs fois, dans le cas où le **programme** d'installation aurait cessé de répondre dans plusieurs modules de détection.

- Maintenez le bouton gauche enfoncé
- Faites glisser le pointeur (en diagonale) jusqu'au début de la première ligne
- Lâchez le bouton de la souris

Le programme d'installation cesse de répondre pendant la détection du matériel de votre ordinateur, éteignez votre ordinateur, attendez quelques secondes et **réallumez-le**. Il est possible que vous deviez répéter cette opération plusieurs fois, dans le cas où le **programme** d'installation aurait cessé de répondre dans plusieurs modules de détection.

Méthode 3

- Placez le pointeur de la souris devant la première ligne

Le programme d'installation cesse de répondre pendant la détection du matériel de votre ordinateur, éteignez votre ordinateur, attendez quelques secondes et **réallumez-le**. Il est possible que vous deviez répéter cette opération plusieurs fois, dans le cas où le **programme** d'installation aurait cessé de répondre dans plusieurs modules de détection.

- Cliquez

- Placez le pointeur de la souris devant la dernière ligne

- Maintenez la touche **Maj** enfoncée

Le programme d'installation cesse de répondre pendant la détection du matériel de votre ordinateur, éteignez votre ordinateur, attendez quelques secondes et **réallumez-le**. Il est possible que vous deviez répéter cette opération plusieurs fois, dans le cas où le **programme** d'installation aurait cessé de répondre dans plusieurs modules de détection.

- Cliquez

C'est la troisième méthode la plus sûre et rapide

6) Copiez la sélection

- **Édition / Copier**
OU
- Cliquez droit dans la sélection / **Copier**

WINDOWS 10 ==> INITIATION CYCLE 1

COURS 18 ==> LIBRE OFFICE 7 texte

OU

- Touches **Ctrl + C**  + 

7) **Fermez** le fichier *Texte2.odt* 

8) **Affichez** le fichier *Essai transfert de texte.odt*
 • Cliquez sur son icône dans le barre des tâches 

9) **Placez** le curseur de la souris sur la première ligne

- **Édition / Coller**
- **OU**
- **Cliquez droit / coller**
- **OU**
- Touches **Ctrl + V**  + 



On remarque que certains mots sont **soulignés de rouge**

Lors du démarrage de l'ordinateur avec la nou

NOTA: Si le mot est souligné de **rouge**, cela signifie que le **dictionnaire orthographique** du logiciel ne **connait pas** ce mot ou qu'il est **mal orthographié**.

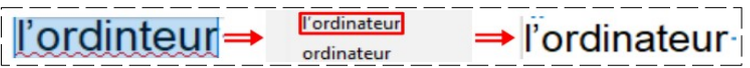
CORRECTION ORTHOGRAPHIQUE

10) Le correcteur **vous signale** qu'il a trouvé un mot mal **orthographié** ou **inconnu** (**l'ordinteur-**)
 11) **Cliquez doit** sur le mot souligné (**Exemple: l'ordinteur**) 

- 12) Le correcteur vous propose **des suggestions**
- **Si vous cliquez** sur **Ignorer**
 - Ce mot sera **ignoré** et le correcteur passera au mot suivant.
 - **Si vous cliquez** sur **Tout ignorer**
 - Ce mot sera **ignoré** dans tout le texte et le correcteur passera au mot suivant
 - **Si vous cliquez** sur **Modifier**
 - Ce mot sera **remplacé** par la suggestion proposée ou le mot que vous aurez tapé dans la fenêtre du mot trouvé
 - **Si vous cliquez** sur **Ajouter au dictionnaire**
 - Ce mot sera **inscrit** dans le dictionnaire du logiciel et **sera reconnu** par la suite, comme un mot **bien orthographié**

13) Le mot **l'ordinteur** est mal orthographié

- **Cliquez sur** la bonne suggestion
 - **le mot est automatiquement corrigé**
 - Le correcteur continu.



NOTA Pour vérifier l'orthographe de tout le texte

- **Placez** le pointeur de la souris devant le début du texte
 - **Activez** le correcteur d'orthographe 

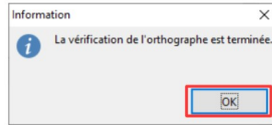
WINDOWS 10 ==> INITIATION CYCLE 1

COURS 18 ==> LIBRE OFFICE 7 texte

- **Corrigez** tous les mots mal orthographiés

14) Lorsque le texte ne comporte plus de mots soulignés une fenêtre vous le signale

- Cliquez sur le bouton **OK**



- **Fermer** la fenêtre du correcteur

15) **Enregistrez** le document

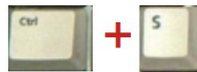
- Dans la barre des menus ==> Cliquez sur **Fichier / enregistrer**

OU

- Cliquez sur l'icône **Enregistrer**  de la barre d'outils

OU

- Touches **Ctrl + S**



16) **Fermez** tous les fichiers ouverts

MISE EN FORME D'UN TEXTE

17) **Ouvrez** un nouveau fichier Texte (**Double clic** sur l'icône " **Writer** " du bureau)

18) **Enregistrez** le fichier *Mise en forme d'un texte .odt* dans le dossier *Essais*

- **Fichier / Enregistrer**

OU

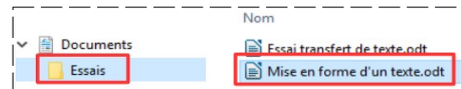
- les touches **Ctrl + S**

OU

- Cliquez sur l'icône **Enregistrer** 

- **Tapez** le nom du fichier *Mise en forme d'un texte*

- **Enregistrer**



19) **Réduisez** votre fichier *Mise en forme d'un texte .odt* dans la barre des tâches

20) **Ouvrez** le fichier *Texte 2.odt*

21) **Sélectionner** tout le texte (**uniquement** le texte **sans** les lignes vides)

- **Copiez** la sélection (**Édition / Copier**)

22) **Fermez** le fichier *Texte 2.odt*

23) **Affichez** votre fichier *Mise en forme d'un texte .odt*

- **Collez** le texte (**Édition / Coller**)

24) **Corrigez** l'orthographe

25) **Sélectionnez** tout le texte (**Placez** le curseur devant la première ligne

- **Ctrl + A**)

26) **Changez** ses attributs

- **Arial 12, normal, noir**



27) **Sélectionnez** les trois titres

- **Sélectionnez** le 1^{er} titre
 - **Maintenez** la touche **Ctrl** enfoncée
 - **Sélectionnez** les deux autres titres
 - **Modifiez** les attributs des titres
 - **Arial, 12 gras, italique**

menu de démarrage multi-configurations
Lors du démarrage de l'ordinateur avec la nouvelle disquette de démarrage Windows 98, un menu vous donne le choix entre charger les pilotes des lecteurs de CD-ROM les plus courants ou effectuer un démarrage classique.
Une fois votre choix fait, le fichier Config.sys charge le pilote de CD-ROM approprié (si le chargement a été demandé) et crée ensuite un lecteur virtuel de 2 Mo. Ce lecteur est utilisé pour stocker tous les outils de diagnostic nécessaires pour résoudre les problèmes les plus courants.
Création d'un lecteur virtuel
Un lecteur virtuel de 2 Mo est créé par le fichier Config.sys. Ce lecteur est créé en utilisant la mémoire vive (RAM) de l'ordinateur pour émuler un disque dur physique. L'utilisation de ce lecteur virtuel permet d'inclure des fichiers qui ne peuvent normalement pas tenir sur une seule disquette 1,44 Mo. Ainsi, tous les outils de diagnostic courants et les pilotes génériques de lecteurs de CD-ROM peuvent être fournis.
Le programme d'installation cesse de répondre durant la détection matérielle
Si le programme d'installation cesse de répondre pendant la détection du matériel de votre ordinateur, éteignez votre ordinateur, attendez quelques secondes et rallumez-le. Il est possible que vous deviez répéter cette opération plusieurs fois, dans le cas où le programme d'installation aurait cessé de répondre dans plusieurs modules de détection.

WINDOWS 10 ==> INITIATION CYCLE 1

COURS 18 ==> LIBRE OFFICE 7 texte

28) Insérez une **ligne vierge** entre chaque paragraphe

- Placez le curseur de la souris à la fin de la première phrase
- Appuyez sur la touche **Entrée** du clavier. (la ligne vierge est créée en dessous)
OU
- Placez le curseur de la souris au début de la deuxième phrase
- Appuyez sur la touche **Entrée** du clavier. (la ligne vierge est créée au dessus)

Menu de démarrage multi-configurations

Lors du démarrage de l'ordinateur avec la nouvelle disquette de démarrage Windows 98, un menu vous donne le choix entre charger les pilotes des lecteurs de CD-ROM les plus courants ou effectuer un démarrage classique.

Une fois votre choix fait, le fichier Config.sys charge le pilote de CD-ROM approprié (si le chargement a été demandé) et crée ensuite un lecteur virtuel de 2 Mo. Ce lecteur est utilisé pour stocker tous les outils de diagnostic nécessaires pour résoudre les problèmes les plus courants.

Création d'un lecteur virtuel

Un lecteur virtuel de 2 Mo est créé par le fichier Config.sys. Ce lecteur est créé en utilisant la mémoire vive (RAM) de l'ordinateur pour émuler un disque dur physique. L'utilisation de ce lecteur virtuel permet d'inclure des fichiers qui ne peuvent normalement pas tenir sur une seule disquette 1,44 Mo. Ainsi, tous les outils de diagnostic courants et les pilotes génériques de lecteurs de CD-ROM peuvent être fournis.

Le programme d'installation cesse de répondre durant la détection matérielle

Si le programme d'installation cesse de répondre pendant la détection du matériel de votre ordinateur, éteignez votre ordinateur, attendez quelques secondes et rallumez-le. Il est possible que vous deviez répéter cette opération plusieurs fois, dans le cas où le programme d'installation aurait cessé de répondre dans plusieurs modules de détection.

29) Créez un paragraphe pour chaque phrase du texte, **séparé** par une ligne vierge

- Mettez la première lettre de chaque paragraphe en majuscule

Menu de démarrage multi-configurations

Lors du démarrage de l'ordinateur avec la nouvelle disquette de démarrage Windows 98, un menu vous donne le choix entre charger les pilotes des lecteurs de CD-ROM les plus courants ou effectuer un démarrage classique.

Une fois votre choix fait, le fichier Config.sys charge le pilote de CD-ROM approprié (si le chargement a été demandé) et crée ensuite un lecteur virtuel de 2 Mo.

Ce lecteur est utilisé pour stocker tous les outils de diagnostic nécessaires pour résoudre les problèmes les plus courants.

Création d'un lecteur virtuel

Un lecteur virtuel de 2 Mo est créé par le fichier Config.sys. Ce lecteur est créé en utilisant la mémoire vive (RAM) de l'ordinateur pour émuler un disque dur physique.

L'utilisation de ce lecteur virtuel permet d'inclure des fichiers qui ne peuvent normalement pas tenir sur une seule disquette 1,44 Mo. Ainsi, tous les outils de diagnostic courants et les pilotes génériques de lecteurs de CD-ROM peuvent être fournis.

Le programme d'installation cesse de répondre durant la détection matérielle

Si le programme d'installation cesse de répondre pendant la détection du matériel de votre ordinateur, éteignez votre ordinateur, attendez quelques secondes et rallumez-le.

Il est possible que vous deviez répéter cette opération plusieurs fois, dans le cas où le programme d'installation aurait cessé de répondre dans plusieurs modules de détection.

30) Réduisez votre fichier **Mise en forme d'un texte .odt** dans la barre des tâches



31) Ouvrez **Texte 1.odt**

- Sélectionner le dernier paragraphe
- Clic droit / Copier

Si vous possédez un scanner SCSI compatible TWAIN connecté à votre système et une imprimante, et que vous voulez faire une copie rapide d'une documentation, **Adaptec QuickScan** convertit votre combinaison scanner-imprimante en une photocopieuse.

Afin que nous puissions vous informer de la sortie de nouvelles versions et autres offres spéciales, veuillez utiliser notre application d'enregistrement en ligne.

32) Fermez le fichier **Texte 1.odt**

33) Affichez votre fichier **Mise en forme d'un texte .odt**

- Créez une ligne vierge à la fin du dernier paragraphe
- Collez le texte à fin du dernier paragraphe
 - Changez la police = **Arial 12 normal, noir**

cette opération plusieurs fois, dans le cas où le programme d'installation plusieurs modules de détection.

Afin que nous puissions vous informer de la sortie de nouvelles versions, utiliser notre application d'enregistrement en ligne.

34) Sélectionnez les trois titres

Menu de démarrage multi-configurations

Lors du démarrage de l'ordinateur avec la nouvelle disquette de démarrage Windows 98, un menu vous donne le choix entre charger les pilotes des lecteurs de CD-ROM les plus courants ou effectuer un démarrage classique.

Une fois votre choix fait, le fichier Config.sys charge le pilote de CD-ROM approprié (si le chargement a été demandé) et crée ensuite un lecteur virtuel de 2 Mo. Ce lecteur est utilisé pour stocker tous les outils de diagnostic nécessaires pour résoudre les problèmes les plus courants.

Création d'un lecteur virtuel

Un lecteur virtuel de 2 Mo est créé par le fichier Config.sys. Ce lecteur est créé en utilisant la mémoire vive (RAM) de l'ordinateur pour émuler un disque dur physique. L'utilisation de ce lecteur virtuel permet d'inclure des fichiers qui ne peuvent normalement pas tenir sur une seule disquette 1,44 Mo. Ainsi, tous les outils de diagnostic courants et les pilotes génériques de lecteurs de CD-ROM peuvent être fournis.

Le programme d'installation cesse de répondre durant la détection matérielle

Si le programme d'installation cesse de répondre pendant la détection du matériel de votre ordinateur, éteignez votre ordinateur, attendez quelques secondes et rallumez-le. Il est possible que vous deviez répéter cette opération plusieurs fois, dans le cas où le programme d'installation aurait cessé de répondre dans plusieurs modules de détection.

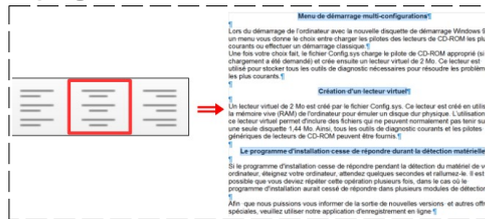
Afin que nous puissions vous informer de la sortie de nouvelles versions et autres offres spéciales, veuillez utiliser notre application d'enregistrement en ligne.

WINDOWS 10 ==> INITIATION CYCLE 1

COURS 18 ==> LIBRE OFFICE 7 texte

35) Positionnez les titres au centre de la page

- Cliquez sur le bouton **Centré**



36) Placez le curseur de la souris devant la première phrase du premier titre

- Cliquez sur l'icône **Activer la numérotation**



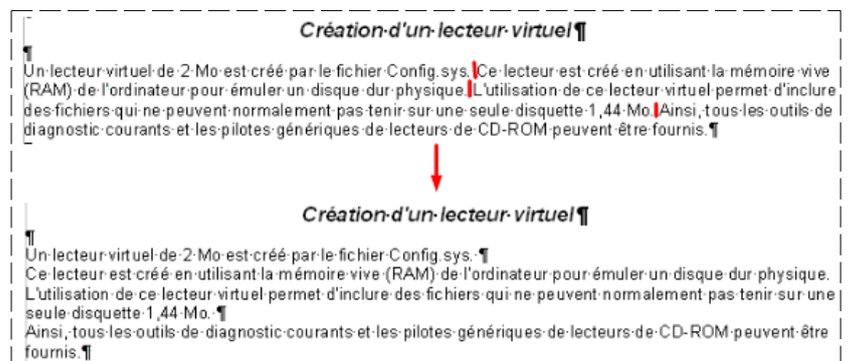
37) Placez le curseur de la souris devant la deuxième phrase du premier titre

- Cliquez sur l'icône **Activer la numérotation**



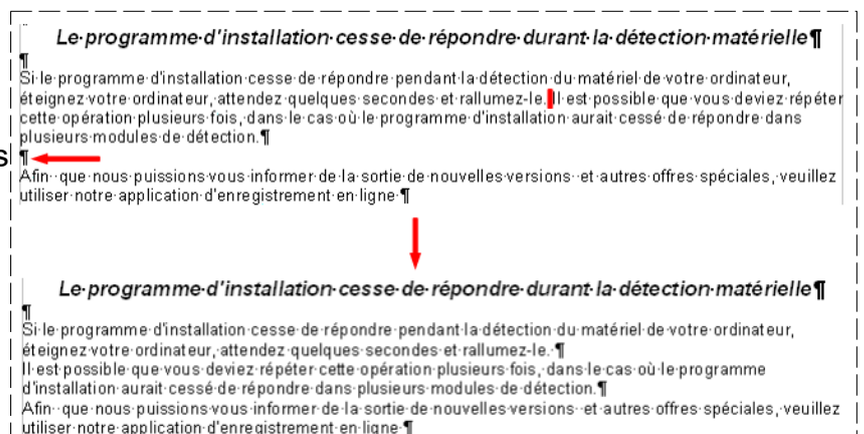
38) Ramenez à la ligne chaque phrase du deuxième titre

- Placez le curseur de la souris en début de chaque phrase
- Cliquez sur **Entrée**



39) Faites la même manipulation que ci-dessus dans le troisième titre

- Supprimez la ligne vide entre les phrases



WINDOWS 10 ==> INITIATION CYCLE 1

COURS 18 ==> LIBRE OFFICE 7 texte

40) Sous le **deuxième** titre, et a chaque phrase

- Cliquez sur l'icône *Activez les puces*

Création d'un lecteur virtuel

Un lecteur virtuel de 2 Mo est créé par le fichier Config.sys. Ce lecteur est créé en utilisant la mémoire vive (RAM) de l'ordinateur pour émuler un disque dur physique. L'utilisation de ce lecteur virtuel permet d'inclure des fichiers qui ne peuvent normalement pas tenir sur une seule disquette 1,44 Mo. Ainsi, tous les outils de diagnostic courants et les pilotes génériques de lecteurs de CD-ROM peuvent être fournis.

Création d'un lecteur virtuel

- Un lecteur virtuel de 2 Mo est créé par le fichier Config.sys.
- Ce lecteur est créé en utilisant la mémoire vive (RAM) de l'ordinateur pour émuler un disque dur physique.
- L'utilisation de ce lecteur virtuel permet d'inclure des fichiers qui ne peuvent normalement pas tenir sur une seule disquette 1,44 Mo.
- Ainsi, tous les outils de diagnostic courants et les pilotes génériques de lecteurs de CD-ROM peuvent être fournis.

41) Sous le **troisième** titre

- Placez le curseur de la souris devant la **première** phrase
- Cliquez sur l'icône *Activez les puces*
- Faites la même opération pour les autres phrases

Le programme d'installation cesse de répondre durant la détection matérielle

- Si le programme d'installation cesse de répondre pendant la détection du matériel de votre ordinateur, éteignez votre ordinateur, attendez quelques secondes et rallumez-le.
- Il est possible que vous deviez répéter cette opération plusieurs fois, dans le cas où le programme d'installation aurait cessé de répondre dans plusieurs modules de détection.
- Afin que nous puissions vous informer de la sortie de nouvelles versions et autres offres spéciales, veuillez utiliser notre application d'enregistrement en ligne.

42) Sous le **troisième** titre

- Placez le curseur de la souris devant la **deuxième** phrase
- Cliquez sur l'icône *Augmenter le retrait*

43) Sous le **troisième** titre

- Placez le curseur de la souris devant la **deuxième** phrase
- Cliquez **2 fois** sur l'icône *Augmenter le retrait*

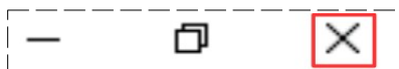
44) Sous le **troisième** titre

- Placez le curseur de la souris devant la **troisième** phrase
- Cliquez sur l'icône *Réduire le retrait*

45) Enregistrez le fichier



46) Fermer la fenêtre



47) Faites **en cours** l'exercice " 18 Exercice .pdf "

48) Faites **chez vous** l'exercice " 18 bis Exercice .pdf "