

C2I 1 - AUTOFORMATION



Compétence B1 : S'approprier son environnement de travail

1. Pour arrêter un ordinateur récent:	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> j'appuie sur le bouton de mise sous-tension<input type="checkbox"/> je quitte Windows et l'ordinateur s'éteint seul<input type="checkbox"/> je quitte Windows et j'appuie sur le bouton de mise sous-tension
2. Le menu « Démarrer » permet :	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> d'exécuter un programme<input type="checkbox"/> de rechercher un fichier<input type="checkbox"/> de demander de l'aide<input type="checkbox"/> de quitter Windows<input type="checkbox"/> de modifier l'apparence du bureau
3. Le bouton  permet de :	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> fermer une fenêtre<input type="checkbox"/> déplacer une fenêtre<input type="checkbox"/> d'agrandir une fenêtre<input type="checkbox"/> de réduire une fenêtre<input type="checkbox"/> de quitter le programme
4. Le bouton  permet de :	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> fermer une fenêtre<input type="checkbox"/> déplacer une fenêtre<input type="checkbox"/> d'agrandir une fenêtre<input type="checkbox"/> de réduire une fenêtre<input type="checkbox"/> de quitter le programme
5. Le bouton  permet de :	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> fermer une fenêtre<input type="checkbox"/> déplacer une fenêtre<input type="checkbox"/> d'agrandir une fenêtre<input type="checkbox"/> de réduire une fenêtre

	<input type="checkbox"/> de quitter le programme
6. Le bouton  permet de :	<input type="checkbox"/> fermer une fenêtre <input type="checkbox"/> déplacer une fenêtre <input type="checkbox"/> de quitter le programme
5. Pour basculer d'une fenêtre à une autre (même quand elles sont masquées l'une par l'autre), j'utilise :	<input type="checkbox"/> les onglets dans la barre des tâches <input type="checkbox"/> les touches ALT +  <input type="checkbox"/> les touches ALT + F4
6. Pour personnaliser l'environnement de travail dans Word, je peux :	<input type="checkbox"/> ajouter des barres de menu <input type="checkbox"/> ajouter des icônes <input type="checkbox"/> ajouter des menus déroulants
7. Pour afficher à l'écran le contenu d'une disquette, d'un dossier, du disque dur, d'un cédérom, j'utilise :	<input type="checkbox"/> le menu « Démarrer » <input type="checkbox"/> l'icône Poste de travail <input type="checkbox"/> l'explorateur de Windows <input type="checkbox"/> la commande « Exécuter »
8. Pour parcourir l'arborescence des différents lecteurs, c'est à dire le chemin pour accéder à un document, j'utilise :	<input type="checkbox"/> le menu « Rechercher » <input type="checkbox"/> l'icône Poste de travail <input type="checkbox"/> l'explorateur de Windows <input type="checkbox"/> le + situé à gauche du dossier <input type="checkbox"/> la commande « Exécuter »
9. Pour déplacer un document, je peux :	<input type="checkbox"/> faire un « cliquer glisser » avec la souris <input type="checkbox"/> utiliser le menu « Couper coller » <input type="checkbox"/> utiliser le menu « Copier coller » <input type="checkbox"/> utiliser des touches fonctions <input type="checkbox"/> utiliser des touches de raccourci
10. Pour déclarer un scanner récent (ou appareil photo) dans Windows 98	<input type="checkbox"/> je n'ai besoin de rien <input type="checkbox"/> je dois posséder le driver <input type="checkbox"/> je peux télécharger le driver

	<p>win98</p> <p><input type="checkbox"/> je peux télécharger le driver winXP</p>
11. Avec un écran plat 17 pouces, pour travailler dans de bonnes conditions, je peux utiliser la résolution :	<p><input type="checkbox"/> 800 x 600</p> <p><input type="checkbox"/> 1024 x 768</p> <p><input type="checkbox"/> 1600 x 1200</p> <p><input type="checkbox"/> 3200 x 2400</p>
12. Pour retoucher une photo numérique, je peux utiliser la résolution :	<p><input type="checkbox"/> 256 couleurs</p> <p><input type="checkbox"/> 16 bits</p> <p><input type="checkbox"/> 24 bits</p> <p><input type="checkbox"/> 32 bits</p>
La résolution d'un écran plat est meilleure que celle d'une imprimante jet d'encre qualité photo	<p><input type="checkbox"/> vrai</p> <p><input type="checkbox"/> faux</p>
13. Qu'appelle-t-on « menu contextuel » ?	<p><input type="checkbox"/> un menu flottant</p> <p><input type="checkbox"/> un menu apparaissant avec le clic droit</p> <p><input type="checkbox"/> un menu d'aide</p>
14. Pour désinstaller un logiciel :	<p><input type="checkbox"/> je supprime tous les fichiers et dossiers</p> <p><input type="checkbox"/> j'utilise le panneau de configuration « ajouter/supprimer des programmes »</p> <p><input type="checkbox"/> j'utilise une commande « Uninstall »</p>
15. Qu'est ce qu'un système d'exploitation ?	<p><input type="checkbox"/> un système destiné à gérer les connexions à Internet</p> <p><input type="checkbox"/> un composant électronique</p> <p><input type="checkbox"/> le logiciel de base de l'ordinateur</p>
16. Parmi les systèmes, quels sont les systèmes d'exploitation	<p><input type="checkbox"/> Linux</p> <p><input type="checkbox"/> Windows</p> <p><input type="checkbox"/> Open Office</p> <p><input type="checkbox"/> Office XP</p> <p><input type="checkbox"/> FAT 32</p> <p><input type="checkbox"/> NTFS</p>
Tous les ordinateurs ont besoin d'un système	<p><input type="checkbox"/> vrai</p>

d'exploitation	<input type="checkbox"/> faux
17. Une partition NTFS est plus fiable qu'une partition FAT32	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
18. Une partition NTFS est compatible avec partition EXT3	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
19. Comment peut-on déterminer la version de Windows installé sur l'ordinateur ?	<input type="checkbox"/> elles apparaissent au démarrage, sur fond noir <input type="checkbox"/> Avec un clic droit sur l'icône « Poste de travail », puis « Propriétés » <input type="checkbox"/> Avec un clic droit sur le menu « Démarrer », puis « Propriétés »
20. Le presse-papier est :	<input type="checkbox"/> un logiciel de compression des textes <input type="checkbox"/> une zone de mémoire destinées à mémoriser des textes <input type="checkbox"/> une zone de mémoire destinées à mémoriser des objets copiés
21. Pour vérifier la présence d'erreur sur un disque dur :	<input type="checkbox"/> je lance un « Scandisk » <input type="checkbox"/> je fais une défragmentation <input type="checkbox"/> je fais un nettoyage de disque
22. La défragmentation consiste à :	<input type="checkbox"/> compresser les données <input type="checkbox"/> éviter la fragmentation des fichiers <input type="checkbox"/> améliorer les performances de mon ordinateur <input type="checkbox"/> préserver les performances de mon ordinateur
23. Quels sont les périphériques d'entrée ?	<input type="checkbox"/> clavier <input type="checkbox"/> souris <input type="checkbox"/> imprimante <input type="checkbox"/> scanner <input type="checkbox"/> moniteur <input type="checkbox"/> haut-parleur

24. L'unité centrale intègre :	<input type="checkbox"/> la mémoire vive <input type="checkbox"/> le moniteur <input type="checkbox"/> la souris <input type="checkbox"/> le disque dur <input type="checkbox"/> la carte mère
25. Un modem téléphonique RTC peut servir de modem ADSL à l'aide d'une mise à jour logicielle	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
26. Qu'est ce que le WI-FI ?	<input type="checkbox"/> Un réseau filaire <input type="checkbox"/> Un réseau sans fil <input type="checkbox"/> Une norme pour le son numérique