

C2I

Examen d'informatique de 2^{ème} année de Pharmacie

(Epreuve théorique du C2i)

Lundi 21 mai 2012

1^{ère} session 2011-2012

SUJET QCM

de 45 questions

Durée : 45 minutes

NOM :

N° Etudiant :

IMPORTANT - Consignes à respecter

- Ce document comporte **9 pages** (page de garde comprise) imprimées en **recto/verso**.
- **Ce document sera impérativement rendu** en fin d'épreuve.
- **Une question peut admettre une ou plusieurs bonnes réponses** que vous reporterez sur la grille de réponses qui vous a été fournie. Les réponses correctes sont comptées positivement, les réponses fausses sont comptées négativement. Ne rien cocher vaut 0 pour cette question.
- **Aucun document, ni matériel autorisés.**

1. **Dans un tableur, comment faire pour sélectionner des cellules qui ne se suivent pas ?**
 - A. C'est impossible,
 - B. On sépare leurs références par le symbole "+",
 - C. On sépare leurs références par le symbole "-",
 - D. On sépare leurs références par le symbole ":",
 - E. On sépare leurs références par le symbole ";".

2. **Comment peut-on définir un annuaire Web ?**
 - A. Outil permettant de partager ses pages Web préférées avec d'autres internautes,
 - B. Outil permettant de télécharger des fichiers en optimisant l'utilisation de la bande passante,
 - C. Outil permettant d'accéder à des pages Web via un index de mots-clés créé automatiquement par un robot,
 - D. Outil permettant d'accéder à des pages Web garanties sans virus,
 - E. Outil permettant d'accéder à des sites Web sélectionnés pour leur qualité via une hiérarchie de thèmes.

3. **Quelle définition représente le mieux le http ?**
 - A. Protocole utilisé pour le transfert de courrier électronique,
 - B. Protocole sécurisé pour échange des informations sensibles,
 - C. Protocole de communication utilisé entre un client web et un serveur web,
 - D. Protocole utilisé particulièrement par les webmasters,
 - E. Protocole de test de transmission hypermédia.

4. **Quel service assure le protocole SMTP ?**
 - A. Un service multicanal de transfert de paquets,
 - B. Un transfert de courrier électronique,
 - C. Un transfert sécurisé de données critiques,
 - D. Un transfert de fichiers pdf,
 - E. Un dialogue en direct entre un serveur web et un poste client.

5. **A quel type de ressources accède-t-on avec le protocole ftp ?**
 - A. Uniquement à un fichier stocké sur son disque dur,
 - B. Une page Web,
 - C. Une boîte aux lettres électronique,
 - D. Un fichier stocké sur un ordinateur local ou distant,
 - E. Une page Web sécurisée.

6. **Lorsqu'on supprime un dossier contenant des fichiers, que se passe-t-il ?**
 - A. Seul le dossier est supprimé, les fichiers restent à leur place,
 - B. Cela ne fonctionne pas : on doit préalablement vider le dossier de tout contenu,
 - C. L'intégralité du contenu est transférée vers la corbeille, s'il ne contient pas de fichier protégé contre l'effacement,
 - D. Seuls les fichiers système sont automatiquement déplacés vers le dossier parent,
 - E. Son contenu est automatiquement déplacé vers le dossier parent.

7. **Une bonne organisation des fichiers sur son disque dur est nécessaire. Parmi les affirmations suivantes, laquelle est FAUSSE ?**
- A. On devrait organiser ses fichiers dans une structure hiérarchique,
 - B. On devrait organiser ses fichiers en les groupant dans des dossiers distincts selon leur type (image, son, texte,...),
 - C. On devrait créer des dossiers à l'intérieur de tout dossier déjà créé,
 - D. On devrait classer un dossier dans un fichier,
 - E. On devrait donner des noms significatifs aux dossiers pour identifier plus facilement les contenus.
8. **Que signifie « Mettre à jour » un logiciel ?**
- A. Qu'on modifie la date de référence du logiciel si la date est erronée,
 - B. Qu'on installe un nouveau logiciel aux mêmes fonctionnalités mais offert par un autre éditeur de logiciel,
 - C. Qu'on remplace la version actuelle de son logiciel par une version plus récente du même logiciel,
 - D. Qu'on recommence l'installation si le logiciel fonctionne mal lors de la première installation,
 - E. Qu'on rend visible le logiciel sur le bureau.
9. **Quelle affirmation concernant la mise à jour d'un anti-virus est FAUSSE ?**
- A. La mise à jour d'un anti-virus doit être faite régulièrement afin de bénéficier des dernières définitions de virus,
 - B. La mise à jour d'un anti-virus peut être automatique,
 - C. La mise à jour d'un anti-virus se fait principalement par Internet,
 - D. La mise à jour d'un anti-virus peut être lancée manuellement,
 - E. La mise à jour d'un anti-virus peut se faire sans connexion à Internet, à partir du CD d'installation.
10. **Comment appelle-t-on l'objet principal d'un logiciel de présentation assistée par ordinateur (PresAO) ?**
- A. Un cadre,
 - B. Une vidéo,
 - C. Une feuille,
 - D. Une diapositive,
 - E. Une page.
11. **Dans un logiciel de présentation assistée par ordinateur, comment créer un schéma ?**
- A. On applique un modèle de présentation spécifique,
 - B. On passe en mode aperçu avant impression,
 - C. On utilise un logiciel de dessin bitmap puis on importe le graphique,
 - D. On utilise la barre d'outils de dessin ou les outils de dessins spécialisés du logiciel,
 - E. On connecte une table graphique et on dessine le schéma à main levée avec un stylet.
12. **Laquelle de ces fonctions n'est pas nécessaire à un espace de travail collaboratif ?**
- A. L'agenda,
 - B. Le stockage de documents,
 - C. Le carnet d'adresse,
 - D. La vente en ligne,
 - E. La messagerie.

- 13. Pourquoi est-il préférable de faire plusieurs sauvegardes ?**
- A. C'est plus pratique d'utiliser plusieurs supports différents,
 - B. Il est totalement inutile de faire plusieurs sauvegardes : une seule suffit,
 - C. Cela permet d'accélérer la restauration des données perdues,
 - D. Afin de diminuer le risque de perdre des données.
- 14. Que signifie le lien « En cache » dans les réponses des moteurs de recherche et à quoi ce lien donne t'il accès ?**
- A. A une version de la page Web telle qu'elle était lors de son indexation,
 - B. A une version de la page Web telle qu'elle était lors de sa création,
 - C. A une version intégrale de la page Web, y compris les zones cachées,
 - D. A la version la plus récente de la page Web,
 - E. A la version de la page Web appartenant au Web invisible.
- 15. Pour consulter ses courriels depuis une borne internet située dans un bureau de poste, que doit-on utiliser ?**
- A. Un logiciel client de messagerie,
 - B. Un logiciel de téléchargement,
 - C. Un logiciel de messagerie instantanée,
 - D. Un Webmail.
- 16. Que permet l'affichage d'un document en mode plan dans un logiciel de traitement de texte ?**
- A. La numérotation des pages,
 - B. Le changement de niveau hiérarchique d'une partie de document,
 - C. La création automatique de la table des matières,
 - D. La visualisation des en-têtes et pieds de page,
 - E. La visualisation des niveaux hiérarchiques d'un document.
- 17. Face aux différents dangers que l'informatique représente pour les individus, une autorité administrative indépendante française est chargée de protéger la vie privée et les libertés individuelles ou publiques ; laquelle?**
- A. Sénat,
 - B. INC,
 - C. INPI,
 - D. SACEM,
 - E. CNIL.
- 18. A quoi sert la défragmentation d'un disque dur ?**
- A. A diminuer le nombre de dossiers,
 - B. A réduire l'espace disque utilisé,
 - C. A partitionner le disque physique en plusieurs disques logiques,
 - D. A supprimer les fichiers temporaires,
 - E. A accélérer les accès au disque.
- 19. Qu'est-ce qu'un "weblog" ou "blog" ?**
- A. Un site consacré au piratage sur l'Internet,
 - B. Un site consacré aux "binary log",
 - C. Un site d'information concernant l'Internet,
 - D. Un relevé des statistiques d'accès à un serveur Web,
 - E. Un type de site internet contenant des « billets » d'humeur.

20. **Quels sont les paramètres de configuration à renseigner pour créer un compte dans un logiciel de messagerie ?**
- A. Le nom du serveur SMTP,
 - B. L'adresse électronique du compte de messagerie,
 - C. Le nom du serveur FTP,
 - D. Le nom du serveur POP ou IMAP,
 - E. Le débit de la ligne de l'utilisateur.
21. **Quelle propriété est propre aux caractères dans un logiciel de traitement de texte ?**
- A. L'alignement,
 - B. Le soulignement,
 - C. Le centrage,
 - D. La justification.
22. **Parmi les réponses d'un moteur de recherche, il se peut que certains liens hypertextes n'aboutissent pas. Quelle est la raison la plus vraisemblable de ce constat ?**
- A. La requête contient des caractères accentués qui conduit le moteur à des erreurs,
 - B. Cette page n'a pas été indexée correctement car elle contient des images,
 - C. Les mots-clés présents dans cette page ne font pas partie du vocabulaire d'indexation du moteur,
 - D. Le moteur a fait une erreur dans l'URL de la page des réponses,
 - E. Cette page a été supprimée après que le moteur l'ait indexée.
23. **Certains formats de fichier sont dits "ouverts", c'est-à-dire connus de tous de façon à permettre à tout éditeur de logiciel de le prendre en compte. Parmi les formats suivants LEQUEL n'est PAS ouvert ?**
- A. HTML,
 - B. Open Document,
 - C. TXT,
 - D. XLS,
 - E. PDF.
24. **Quel format de fichier peut subir une compression des données dans un premier temps, puis être décompressé dans un second temps sans perte de qualité ?**
- A. Le mpg,
 - B. Le jpg,
 - C. Le zip,
 - D. Le mp3,
 - E. Le DivX.
25. **Comment appelle-t-on l'ensemble des règles qui permettent à un site web de définir son identité graphique ?**
- A. L'infographie,
 - B. L'ergonomie,
 - C. La charte graphique,
 - D. La charte de navigation,
 - E. La charte d'utilisation.

26. **Que doit faire l'utilisateur autorisé pour accéder à son espace numérique de travail ?**
- A. Il doit utiliser un ordinateur sur lequel a été installé un logiciel spécifique,
 - B. Il doit toujours utiliser son ordinateur personnel,
 - C. Il peut utiliser n'importe quel ordinateur connecté à internet à condition de connaître ses identifiants,
 - D. Il doit se présenter muni de sa carte d'étudiant auprès des responsables des salles informatiques de son établissement.
27. **Parmi les propositions suivantes, lesquelles peuvent s'appliquer à un canular électronique ?**
- A. Courriel qui donne une fausse alerte à un virus,
 - B. Courriel qui fait appel à la sensibilité du destinataire,
 - C. Courriel qui incite le destinataire à le relayer de façon massive,
 - D. Courriel de type hoax,
 - E. Courriel malveillant qui a pour but de récupérer des informations confidentielles.
28. **Que peut-on dire de l'extension d'un fichier ?**
- A. Elle contient obligatoirement 3 caractères,
 - B. Elle doit être obligatoirement saisie lors de l'enregistrement,
 - C. Elle indique le type du fichier,
 - D. Elle renseigne sur la taille du fichier,
 - E. Elle renseigne sur le système d'exploitation utilisé.
29. **Comment peut-on définir un méta-moteur Web ?**
- A. Outil permettant de partager ses pages Web préférées avec d'autres internautes,
 - B. Outil permettant de télécharger des fichiers en optimisant l'utilisation de la bande passante,
 - C. Outil permettant d'accéder à des pages Web garanties sans virus,
 - D. Outil permettant d'accéder à des sites Web sélectionnés pour leur qualité via une hiérarchie de thèmes,
 - E. Outil permettant d'accéder à des pages Web via des moteurs de recherche présélectionnés.
30. **Qu'appelle-t-on "indexation" dans le domaine de la recherche d'information sur le Web ?**
- A. Le fait de pointer une réponse d'un moteur de recherche avec la souris,
 - B. Le processus qui élimine des résultats d'un moteur les pages Web non conformes à la loi,
 - C. Le fait d'attribuer un score à une page Web en réponse à une requête,
 - D. La formulation d'une requête dans un moteur de recherche sur le Web,
 - E. Le processus qui extrait une description du contenu des pages Web ensuite exploitée pour répondre aux requêtes.
31. **Quelle est la fonction première d'un navigateur ?**
- A. L'envoi de messages électroniques,
 - B. La visualisation de pages Web,
 - C. La création d'un document html,
 - D. La lecture de fichiers vidéo,
 - E. La modification des images.
32. **Qu'est-ce que le partage d'un fichier ?**
- A. La séparation du fichier en plusieurs parties,
 - B. La duplication du fichier,
 - C. La défragmentation du fichier,
 - D. L'envoi du fichier par courrier électronique à différentes personnes,
 - E. Le droit d'accès au fichier pour d'autres utilisateurs.

- 33. Pour diffuser une présentation, quel format de document permettrait au plus grand nombre de personnes de lire et d'imprimer simplement le document ?**
- A. Texte seul (.txt),
 - B. Microsoft PowerPoint (.ppt),
 - C. Open Office Impress (.odp),
 - D. Microsoft Word (.doc),
 - E. Portable Document Format (.pdf).
- 34. Que peut faire un virus informatique ?**
- A. Il peut débrancher l'ordinateur,
 - B. Il peut effacer des fichiers,
 - C. Il peut diminuer la fréquence du processeur,
 - D. Il peut rayer le disque dur,
 - E. Il peut se propager d'un ordinateur à un autre.
- 35. Pour publier sur le Web un fichier texte, quelles sont les méthodes possibles ?**
- A. L'associer à son courriel (en pièce jointe) et l'envoyer au destinataire tous@internet.com,
 - B. Transférer le fichier via le protocole FTP sur son serveur Web,
 - C. Copier le fichier sur une clé USB et l'expédier à l'administrateur du serveur qui héberge le site,
 - D. Déposer le fichier dans l'espace partagé d'un site Web de travail collaboratif,
 - E. Copier/coller le texte dans un courriel et l'envoyer à une liste de diffusion.
- 36. L'utilisation de l'identifiant et du mot de passe d'un autre personne est (avec ou sans son accord) :**
- A. Est uniquement moralement répréhensible,
 - B. Est non réglementé,
 - C. Est légitime en cas de perte de son propre mot de passe,
 - D. Est illégal.
- 37. Quel format est pris en compte par la plupart des traitements de texte ?**
- A. Zip,
 - B. Rtf,
 - C. Pdf,
 - D. Xls,
 - E. Pad.
- 38. Quelle affirmation caractérisant le minutage d'un diaporama est exacte ?**
- A. Seule la diapositive de titre peut avoir un minutage différent de celui des autres diapositives,
 - B. Chaque diapositive peut avoir son propre minutage,
 - C. Seuls les objets ont un minutage,
 - D. Toutes les diapositives d'un diaporama ont nécessairement le même minutage.
- 39. Qu'est-ce que la baladodiffusion (podcasting) ?**
- A. Un moyen d'échanges de données par Bluetooth,
 - B. Un moyen de visualisation en temps réel de l'écran d'un autre ordinateur par une connexion sans fil,
 - C. Un moyen de diffusion de fichiers audio ou vidéo sur Internet,
 - D. Un moyen de mise à jour de son blog par l'intermédiaire d'un hotspot.

- 40. Lors de l'utilisation d'un outil de travail collaboratif, que signifie "partager un document" ?**
- A. Permettre à plusieurs utilisateurs de travailler sur ce document,
 - B. Dupliquer le document sur plusieurs ordinateurs différents,
 - C. Le découper en plusieurs parties pour les attribuer à des personnes distinctes,
 - D. Imprimer le document en plusieurs exemplaires.
- 41. A partir de quoi se définit l'identité numérique d'un internaute ?**
- A. A partir des traces laissées par son passage sur Internet,
 - B. A partir des informations personnelles entrées dans son ou ses profils sur le Web,
 - C. A partir du débit de sa connexion Internet,
 - D. A partir du fond d'écran de son ordinateur,
 - E. A partir des logiciels installés sur son ordinateur.
- 42. Qu'est-ce qu'un "chat" ?**
- A. Un programme qui espionne les mouvements de la souris,
 - B. Un courriel non désiré,
 - C. Un échange sur un forum,
 - D. Un dialogue informatisé en direct,
 - E. Une communication Internet de type synchrone.
- 43. Quelle est la signification d'un titre de Niveau 2 ?**
- A. Le titre en question est le deuxième titre de la page,
 - B. Le titre en question est le deuxième titre du document,
 - C. Le titre en question porte le numéro 2,
 - D. Le titre en question est un titre de niveau 2 de plan.
- 44. Que caractérise « l'adresse IP » ?**
- A. L'adresse d'un ordinateur connecté à Internet,
 - B. Le numéro de série d'un ordinateur,
 - C. Le débit d'une connexion à Internet,
 - D. Le code secret pour administrer un ordinateur.
- 45. Quelles sont les principales caractéristiques d'un « bureau virtuel » ?**
- A. On y accède depuis n'importe quelle machine connectée à internet,
 - B. On y accède sans identification,
 - C. On y accède aux heures de bureau,
 - D. On y accède pour consulter, modifier ou stocker des documents.

Ufr Sciences Pharmaceutiques

2^{ème} année – 2^{ème} session

Epreuve d'Informatique - QCM Théorique

2 juillet 2012

Durée : 45 minutes

NOM :

N° Etudiant :

UFR :

IMPORTANT - Consignes à respecter

- Ce document comporte **9 pages** (page de garde comprise) imprimées en **recto/verso**.
- Ce document **sera impérativement rendu** en fin d'épreuve.
- **Une question peut admettre une ou plusieurs bonnes réponses** que vous reporterez sur la grille de réponses qui vous a été fournie. Les réponses correctes sont comptées positivement, les réponses fausses sont comptées négativement. Ne rien cocher vaut 0 pour cette question.
- **Aucun document, ni matériel autorisés.**

1. **Pour appliquer la même mise en forme à tous les titres d'un document, quelle méthode est recommandée ?**
 - A. On utilise la commande « Rechercher / Remplacer »,
 - B. On utilise la table des matières,
 - C. On utilise le pinceau,
 - D. On utilise la commande « Copier » puis « Coller »,
 - E. On utilise un style.

2. **Dans un tableur, comment sélectionner des cellules qui ne se suivent pas ?**
 - A. C'est impossible,
 - B. On sépare leurs références par le symbole "+",
 - C. On sépare leurs références par le symbole "-",
 - D. On sépare leurs références par le symbole ":",
 - E. On sépare leurs références par le symbole ";".

3. **Dans un tableur, que se passe-t-il si le résultat d'une formule affiche "#####" ?**
 - A. Le format de nombre n'est pas compatible avec la valeur saisie,
 - B. La colonne est trop étroite pour afficher le résultat tout entier,
 - C. La formule contient une erreur,
 - D. La formule n'a pas de sens d'un point de vue mathématique,
 - E. La mémoire système est insuffisante pour que le logiciel fasse le calcul.

4. **Dans un traitement de texte, quelle est la signification de ce caractère non imprimable « ¶ » ?**
 - A. La marque de paragraphe,
 - B. Le caractère de tabulation,
 - C. L'espace,
 - D. Le saut de ligne,
 - E. L'espace insécable.

5. **Dans un traitement de texte, comment dupliquer un paragraphe ?**
 - A. On le coupe et on le copie à l'endroit désiré,
 - B. On le coupe et on le colle à l'endroit désiré,
 - C. On le colle et on le copie à l'endroit désiré,
 - D. On le fait glisser jusqu'à l'endroit désiré,
 - E. On le copie et on le colle à l'endroit désiré.

6. **Qu'est-ce qu'un fichier d'extension txt ?**
 - A. Un fichier en lecture seule,
 - B. Un fichier dont le format autorise l'enrichissement du texte,
 - C. Un fichier portable à lire avec un lecteur pdf,
 - D. Un fichier propre au système d'exploitation Linux,
 - E. Un fichier constitué uniquement de caractères simples (dont l'espace et le retour à la ligne).

7. **Comment peut-on définir un annuaire Web ?**
 - A. Outil permettant de partager ses pages Web préférées avec d'autres internautes,
 - B. Outil permettant de télécharger des fichiers en optimisant l'utilisation de la bande passante,
 - C. Outil permettant d'accéder à des pages Web via un index de mots-clé créé automatiquement par un robot,
 - D. Outil permettant d'accéder à des pages Web garanties sans virus,
 - E. Outil permettant d'accéder à des sites Web sélectionnés pour leur qualité via une hiérarchie de thèmes.

14. Qu'est-ce que le spam ?

- A. Une technologie de communication sans fil,
- B. L'envoi de virus par courriel,
- C. Une page web qui renvoie sur un site pirate,
- D. Un courriel non sollicité (publicitaire ou malhonnête),
- E. La dernière génération de la technologie pour mémoire vive.

15. Que peut-on faire si on est abonné à un forum de discussion ?

- A. Dialoguer en temps réel avec un autre abonné,
- B. Poster un message à l'intention d'un seul abonné,
- C. Connaître l'historique des messages sur un fil de discussion,
- D. Publier un message à l'intention de tous les abonnés.

16. Laquelle de ces fonctions n'est pas nécessaire à un espace de travail collaboratif ?

- A. L'agenda,
- B. Le stockage de documents,
- C. Le carnet d'adresse,
- D. La vente en ligne,
- E. La messagerie.

17. Que doit faire un étudiant pour accéder à un réseau social ?

- A. S'identifier à l'aide d'un login et d'un mot de passe,
- B. S'abonner à une lettre de diffusion,
- C. Créer un site Web personnel,
- D. Posséder un blog,
- E. Faire une déclaration à la CNIL.

18. Parmi les termes suivants, lequel ne désigne PAS un système d'exploitation ?

- A. Microsoft Windows,
- B. Unix,
- C. Apple MacOS,
- D. Linux,
- E. Open Office.

19. Qu'est-ce qu'un cookie ?

- A. Un bug d'un programme qui s'exécute sur un serveur Web,
- B. Un type de virus particulier à certains navigateurs Web,
- C. Une fenêtre publicitaire qui apparaît lorsqu'on navigue sur le Web,
- D. Un fichier placé sur l'ordinateur d'un internaute qui navigue sur le Web.

20. Quelles opérations sont autorisées lors de la réception d'un courriel ?

- A. La modification de courriel,
- B. L'impression de courriel,
- C. L'archivage de courriel,
- D. La suppression de courriel.

- 28. Dans une présentation assistée par ordinateur sur ordinateur, vers quels types d'objets peut pointer un lien hypertexte ?**
- A. Une adresse de messagerie électronique,
 - B. Une page Web,
 - C. Une animation de transition,
 - D. Une vidéo,
 - E. Une autre diapositive de la présentation.
- 29. Parmi les types de fichiers suivants, lesquels sont susceptibles de contenir des virus ?**
- A. Zip,
 - B. Exe,
 - C. Jpg,
 - D. Xls,
 - E. Txt.
- 30. Qu'est-ce qu'une interface graphique ?**
- A. C'est une palette de couleurs RVB,
 - B. C'est un utilitaire permettant de faire des dessins sur son écran,
 - C. C'est un moyen pour communiquer avec son ordinateur à l'aide d'une souris et d'un écran et de pictogrammes,
 - D. C'est un écran WYSIWYG,
 - E. C'est un moyen d'afficher des graphiques sur son écran.
- 31. Que désigne le terme URL ?**
- A. Une adresse qui permet de localiser une ressource ou un document sur Internet,
 - B. Une liste de liens favoris,
 - C. Une norme de codage informatique des caractères latins,
 - D. Un protocole de communication entre serveurs Web,
 - E. Un fichier que le navigateur dépose sur le disque dur lors de la visite d'un site Web.
- 32. Dans une présentation assistée par ordinateur, comment réaliser des « transitions » entre diapositives ?**
- A. Utiliser un logiciel de montage vidéo,
 - B. Choisir parmi une liste de transitions préenregistrées,
 - C. Enregistrer au format gif,
 - D. Ecrire un programme qui définit le mode de transition,
 - E. Fabriquer toutes les images intermédiaires.
- 33. Pour publier sur le Web un fichier texte, quelles sont les méthodes possibles ?**
- A. L'associer à son courriel (en pièce jointe) et l'envoyer au destinataire tous@internet.com,
 - B. Transférer le fichier via le protocole FTP sur un serveur Web,
 - C. Copier le fichier sur une clé USB et l'expédier à l'administrateur du serveur qui héberge le site,
 - D. Déposer le fichier dans l'espace partagé d'un site Web de travail collaboratif,
 - E. Copier/coller le texte dans un courriel et l'envoyer à une liste de diffusion.

41. Quelle est la syntaxe correcte pour une adresse électronique ?

- A. alain-terieur@wanadoo.fr
- B. Alain.Térier@wanadoo.fr
- C. alain terieur@wanadoo.fr
- D. Alain.Terieur@wanadoo

42. Qu'est-ce qu'un "chat" ?

- A. Un programme qui espionne les mouvements de la souris,
- B. Un courriel non désiré,
- C. Un échange sur un forum,
- D. Un dialogue informatisé en direct,
- E. Une communication de type synchrone.

43. Quels sont les usages de la synchronisation de données ?

- A. La mise à l'heure des dates de création des fichiers,
- B. La mise en cohérence de 2 dossiers situés le même ordinateur,
- C. La mise à l'heure des dates de modification des fichiers,
- D. La duplication simultanée de plusieurs fichiers,
- E. La mise en cohérence de 2 dossiers situés sur 2 ordinateurs distincts.

44. Combien d'octets peut-on télécharger en 10 secondes avec une connexion à 56 kbps ?

- A. 7 ko,
- B. 56 Mo,
- C. 560 ko,
- D. 70 ko.

45. Qu'est-ce qu'un pilote (driver) ?

- A. Un programme qui permet d'acheminer les données vers la RAM,
- B. Un programme permettant à un ordinateur de communiquer avec un périphérique,
- C. Un logiciel prenant le contrôle de la machine en cas d'intrusion virale,
- D. Un logiciel permettant de vous guider lors de l'installation d'un logiciel,
- E. Un petit programme qui ajoute des fonctionnalités à un logiciel.