

## Certificat Informatique et Internet Plateforme de positionnement



Corrigé : QCM DE REVISIONS L3 + CORRIGE le 20 octobre 2015 de 09:15 à 10:15

| 7  | 0-1    |
|----|--------|
| ,, | Petour |

Il peut y avoir une ou plusieurs bonnes réponses. Les réponses correctes sont comptées positivement, les réponses fausses sont comptées négativement. Ne rien cocher vaut 0.

| Liste des questions   |
|---|
| Question 1 (D4.3 <del>B2.3</del> )  Que désigne l'élément http:// dans l'adresse Web http://www.cuisine.org/recettes/lapin/moutarde.html ?  |
| Réponse 1 : Le langage dans lequel est écrit le fichier contenant la page Web. Réponse 2 : L'adresse du serveur. Réponse 3 : Le protocole de communication ou type de service Internet.   |
| Réponse 4 : Le nom du fichier contenant la page Web.  Réponse 5 : Le chemin permettant d'accéder au fichier contenant la page Web.  |
|   |
| Question 2 (D4.1 <del>B2.1</del> ) Comment peut-on définir un <b>ANNUAIRE DE RECHERCHE</b> sur le Web ?   |
|   |
| Réponse 1 : Outil permettant de partager ses pages Web préférées avec d'autres internautes.  Réponse 2 : Outil permettant de télécharger des fichiers en optimisant l'utilisation de la bande passante.  Réponse 3 : Outil permettant d'accéder à des pages Web via un index de mots-clé créé automatiquement par un robot. |
| Réponse 4 : Outil permettant d'accéder à des pages Web garanties sans VIRUS . Réponse 5 : Outil permettant d'accéder à des sites Web sélectionnés pour leur qualité via une hiérarchie de thèmes.   |
| ulcines.  |
| Question 3 (D2.1 <del>A2.5</del> ) Qu'est-ce que le spam ?  |
| Réponse 1 : Une technologie pour la communication sans fil  |
| Réponse 2 : L'envoi de VIRUS par courriel   |
| Réponse 3 : Un ANTI-VIRUS   Réponse 4 : Un courriel non sollicité (publicitaire ou malhonnête)  |
| Réponse 5 : La dernière génération de la technologie pour mémoire vive  |
| Question 4 (D5.1 <del>B6.2</del> )  |
| Qu'est-ce qu'une liste de diffusion ?   |
| Réponse 1 : Une liste d'adresses électroniques réservée à la diffusion de messages urgents<br>Réponse 2 : Une liste de sites Web tous relatifs au même sujet, et sélectionnés par un groupe d'experts pour leur   |
| qualité  Réponse 3 : Une liste d'envoi permettant à un groupe de recevoir automatiquement les messages expédiés à la  |
| liste Réponse 4 : Une liste d'adresses électroniques permettant à chaque membre de connaître l'adresse électronique de tous les autres  |
| Question 5 (D5.3 <del>B7.1</del> )  |
| Qu'est-ce qu'un "weblog" ou "blog" ?  |
| Réponse 1 : Un site consacré au piratage sur l'internet Réponse 2 : Un site consacré aux "binary log"   |
| Réponse 3 : Un site d'information concernant l'internet   |
| Réponse 4 : Un relevé des statistiques d'accès à un serveur Web   |
| Réponse 5 : Un journal personnel sur le web   |
| Question 6 (D3.1 <del>B4.1</del> )<br>Dans un traitement de texte, qu'est-ce que la justification d'un paragraphe ?   |
| Réponse 1 : La taille des caractères utilisés dans le paragraphe  |
| Réponse 2 : Le retrait à droite ou à gauche du paragraphe   |
| Réponse 3 : L'alignement du texte à droite et à gauche Réponse 4 : L'espace laissé avant et après le paragraphe   |
| Réponse 5 : L'espace laissé entre les lignes d'un paragraphe  |
| Question 7 (D3.1 <del>B4.1</del> ) Dans un traitement de texte, que peut-on dire des tableaux ?   |
| Réponse 1 : Ils ne peuvent contenir que des nombres   |
| Réponse 2 : Ils doivent contenir au moins 2 lignes et 2 colonnes Réponse 3 : Ils ne peuvent contenir que du texte   |
| Réponse 4 : Ils peuvent être issus d'un copier/coller en provenance d'un tableur  |
| ✓ □ Réponse 5 : Ils peuvent être imprimés sans leurs bordures   |
| Question 8 (D1.2 <del>B3.2</del> )<br>Qu'est ce qu'un pare-feu ?  |
|   |
| Réponse 1 : Une protection contre la suppression involontaire de fichiers Réponse 2 : Un ANTIVIRUS  |
|   |

| Réponse 3 : Une protection matérielle contre les chocs  Réponse 4 : Un filtre entre l ORDINATEUR   Réponse 5 : Un filtre anti-spam  |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Question 9 (D4.1 <del>B2.2</del> )<br>En recherche d'informations sur le Web, on peut utiliser l'opérateur ET dans une requête, comme par exemple mot1 ET mot2.<br>Que doivent contenir les pages ainsi retrouvées ?  |  |  |  |
| <ul> <li>Réponse 1 : Soit le mot1, soit le mot2, mais pas les deux.</li> <li>Réponse 2 : Soit le mot1, soit le mot2, soit les deux.</li> <li>Réponse 3 : Pas le mot2.</li> <li>Réponse 4 : Le mot1 suivi immédiatement du mot2.</li> <li>✓</li> <li>Réponse 5 : Le mot1 et le mot2.</li> </ul>  |  |  |  |
| Question 10 (D4.1 <del>B2.2</del> ) Dans le catalogue en ligne de la bibliothèque, pour chercher les livres de Tolkien où dans le titre, il est question soit de "Bilbo", soit de "Hobbit", il faut entrer dans la zone de recherche multicritères :  |  |  |  |
| Réponse 1 : Tolkien ET Bilbo ET Hobbit  Réponse 2 : Tolkien ET (Bilbo OU Hobbit)  Réponse 3 : Tolkien OU Bilbo OU Hobbit  Réponse 4 : Tolkien OU Bilbo SAUF Hobbit  Réponse 5 : Tolkien OU Bilbo ET Hobbit  |  |  |  |
| Question 11 (D4.1 <del>B2.3</del> )<br>Qu'est-ce qu'un "aspirateur de site Web" ?   |  |  |  |
| Réponse 1 : Un site permettant de comparer les prix de produits mis en vente sur de nombreux autres sites.  Réponse 2 : Un LOGICIEL permettant de télécharger des fichiers depuis des sites Web tout en garantissant l'absence de VIRUS dans ces fichiers.  Réponse 3 : Un lien permanent vers un site Web dynamique.  Réponse 4 : Un logiciel permettant de récupérer un site Web en local sur son disque dur.  Réponse 5 : Un logiciel permettant de supprimer les messages indésirables d'un compte de messagerie Webmail.   |  |  |  |
| Question 12 (D5.1 <del>B6.1</del> )<br>Que peut-on dire d'un webmail ?  |  |  |  |
| Réponse 1 : Il ne conserve pas la trace des courriels envoyés  Réponse 2 : Il n'est pas nécessaire de le configurer avant usage sur un nouvel ordinateur  Réponse 3 : Il permet de lire les courriels mais pas d'y répondre  Réponse 4 : Il ne permet pas l'envoi de pièces jointes  Réponse 5 : Il suffit d'un navigateur et de ses identifiants pour consulter les courriels  |  |  |  |
| Question 13 (D2.1 <del>A2.5</del> ) Parmi les propositions suivantes, lesquelles peuvent s'appliquer à un canular électronique (hoax) ?   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
| Parmi les propositions suivantes, lesquelles peuvent s'appliquer à un canular électronique (hoax) ?  Réponse 1 : Courriel qui donne une fausse alerte à un virus Réponse 2 : Courriel qui fait appel à la sensibilité du destinataire Réponse 3 : Courriel qui incite le destinataire à le relayer de façon massive Réponse 4 : Courriel malveillant qui a pour but de récupérer des informations confidentielles   |  |  |  |
| Parmi les propositions suivantes, lesquelles peuvent s'appliquer à un canular électronique (hoax) ?  Réponse 1 : Courriel qui donne une fausse alerte à un virus Réponse 2 : Courriel qui fait appel à la sensibilité du destinataire Réponse 3 : Courriel qui incite le destinataire à le relayer de façon massive Réponse 4 : Courriel malveillant qui a pour but de récupérer des informations confidentielles Réponse 5 : Courriel qui fait la publicité d'un produit  Question 14 (D4.1 B2.1) Comment peut-on définir un moteur de recherche sur le Web ?  Réponse 1 : Outil permettant de partager ses pages Web préférées avec d'autres internautes. Réponse 2 : Outil permettant de télécharger des fichiers en optimisant l'utilisation de la bande passante. Réponse 3 : Outil permettant d'accéder à des pages Web via un index de mots-clé créé automatiquement par un robot.   |  |  |  |
| Parmi les propositions suivantes, lesquelles peuvent s'appliquer à un canular électronique (hoax) ?  Réponse 1 : Courriel qui donne une fausse alerte à un virus Réponse 2 : Courriel qui fait appel à la sensibilité du destinataire Réponse 3 : Courriel qui incite le destinataire à le relayer de façon massive Réponse 4 : Courriel malveillant qui a pour but de récupérer des informations confidentielles Réponse 5 : Courriel qui fait la publicité d'un produit  Question 14 (D4.1 B2.1) Comment peut-on définir un moteur de recherche sur le Web ?  Réponse 1 : Outil permettant de partager ses pages Web préférées avec d'autres internautes. Réponse 2 : Outil permettant de télécharger des fichiers en optimisant l'utilisation de la bande passante. Réponse 3 : Outil permettant d'accéder à des pages Web via un index de mots-clé créé automatiquement par un  |  |  |  |
| Parmi les propositions suivantes, lesquelles peuvent s'appliquer à un canular électronique (hoax) ?  Réponse 1 : Courriel qui donne une fausse alerte à un virus Réponse 2 : Courriel qui fait appel à la sensibilité du destinataire Réponse 3 : Courriel qui incite le destinataire à le relayer de façon massive Réponse 4 : Courriel malveillant qui a pour but de récupérer des informations confidentielles Réponse 5 : Courriel qui fait la publicité d'un produit  Question 14 (D4.1 82.1) Comment peut-on définir un moteur de recherche sur le Web ?  Réponse 1 : Outil permettant de partager ses pages Web préférées avec d'autres internautes. Réponse 2 : Outil permettant de télécharger des fichiers en optimisant l'utilisation de la bande passante. Réponse 3 : Outil permettant d'accéder à des pages Web via un index de mots-clé créé automatiquement par un robot. Réponse 4 : Outil permettant d'accéder à des sites Web sélectionnés pour leur qualité via une hiérarchie de thèmes.   |  |  |  |
| Parmi les propositions suivantes, lesquelles peuvent s'appliquer à un canular électronique (hoax) ?  Réponse 1 : Courriel qui donne une fausse alerte à un virus Réponse 2 : Courriel qui fait appel à la sensibilité du destinataire Réponse 3 : Courriel qui incite le destinataire à le relayer de façon massive Réponse 4 : Courriel malveillant qui a pour but de récupérer des informations confidentielles Réponse 5 : Courriel qui fait la publicité d'un produit  Question 14 (D4.1 B2.1) Comment peut-on définir un moteur de recherche sur le Web ?  Réponse 1 : Outil permettant de télécharger des fichiers en optimisant l'utilisation de la bande passante. Réponse 2 : Outil permettant d'accéder à des pages Web via un index de mots-clé créé automatiquement par un robot. Réponse 4 : Outil permettant d'accéder à des sites Web sélectionnés pour leur qualité via une hiérarchie de thèmes. Réponse 5 : Outil permettant d'accéder à des pages Web garanties sans virus.  Question 15 (D3.5 B2.3)   |  |  |  |
| Parmi les propositions suivantes, lesquelles peuvent s'appliquer à un canular électronique (hoax) ?  Réponse 1 : Courriel qui donne une fausse alerte à un virus Réponse 2 : Courriel qui fait appel à la sensibilité du destinataire Réponse 3 : Courriel qui incite le destinataire à le relayer de façon massive Réponse 4 : Courriel malveillant qui a pour but de récupérer des informations confidentielles Réponse 5 : Courriel qui fait la publicité d'un produit  Question 14 (D4.1 82.1) Comment peut-on définir un moteur de recherche sur le Web ?  Réponse 1 : Outil permettant de partager ses pages Web préférées avec d'autres internautes. Réponse 3 : Outil permettant de télécharger des fichiers en optimisant l'utilisation de la bande passante. Réponse 3 : Outil permettant d'accéder à des pages Web via un index de mots-clé créé automatiquement par un robot. Réponse 4 : Outil permettant d'accéder à des sites Web sélectionnés pour leur qualité via une hiérarchie de thèmes. Réponse 5 : Outil permettant d'accéder à des pages Web garanties sans virus.  Question 15 (D3.5 82.3) Qu'est-ce qu'une page web dynamique ?  Réponse 1 : Une page dont le contenu peut changer selon le contexte. Réponse 2 : Une page contenant des animations graphiques. Réponse 3 : Une page qui contient un programme JavaScript   |  |  |  |
| Parmi les propositions suivantes, lesquelles peuvent s'appliquer à un canular électronique (hoax) ?  Réponse 1 : Courriel qui donne une fausse alerte à un virus Réponse 2 : Courriel qui fait appel à la sensibilité du destinataire Réponse 3 : Courriel qui incite le destinataire à le relayer de façon massive Réponse 4 : Courriel malveillant qui a pour but de récupérer des informations confidentielles Réponse 5 : Courriel qui fait la publicité d'un produit  Question 14 (D4.1 82.1) Comment peut-on définir un moteur de recherche sur le Web ?  Réponse 1 : Outil permettant de partager ses pages Web préférées avec d'autres internautes. Réponse 2 : Outil permettant de télécharger des fichiers en optimisant l'utilisation de la bande passante. Réponse 3 : Outil permettant d'accéder à des pages Web via un index de mots-clé créé automatiquement par un robot. Réponse 4 : Outil permettant d'accéder à des sites Web sélectionnés pour leur qualité via une hiérarchie de thèmes. Réponse 5 : Outil permettant d'accéder à des pages Web garanties sans virus.  Question 15 (D3.5 82.3) Qu'est-ce qu'une page web dynamique ?  Réponse 1 : Une page dont le contenu peut changer selon le contexte. Réponse 3 : Une page contenant des animations graphiques. Réponse 3 : Une page quo tontient un programme JavaScript Réponse 5 : Une page contenant des animations graphiques. Réponse 5 : Une page quo tontient un programme JavaScript Réponse 5 : Une page composée de liens hypertexte |  |  |  |
| Parmi les propositions suivantes, lesquelles peuvent s'appliquer à un canular électronique (hoax) ?    Réponse 1 : Courriel qui donne une fausse alerte à un virus   Réponse 2 : Courriel qui fait appel à la sensibilité du destinataire   Réponse 3 : Courriel qui incite le destinataire à le relayer de façon massive   Réponse 5 : Courriel malveillant qui a pour but de récupérer des informations confidentielles   Réponse 5 : Courriel qui fait la publicité d'un produit   |  |  |  |

| Réponse 2 : Relative Réponse 3 : Temporaire Réponse 4 : Mixte Réponse 5 : Symbolique  |
|---|
| Question 18 (D5.1 <del>B6.1</del> )<br>A écrit un courriel à B et C. Quelle action doit faire C pour répondre à A uniquement ?  |
| Réponse 1 : Transférer Réponse 2 : Diffuser  Réponse 3 : Répondre  Réponse 4 : Répondre à tous Réponse 5 : Communiquer  |
| Question 19 (D3.2 <del>B4.3</del> ) Dans un paragraphe, si on veut inviter le lecteur à consulter une illustration (voir Figure 3, par exemple), que faut-il faire ?  |
| Réponse 1 : Il faut insérer une légende à l'illustration et un renvoi à cette illustration dans le texte.  Réponse 2 : Il faut indexer l'illustration et insérer la table des illustrations dans le texte  Réponse 3 : Il faut écrire (voir Figure ?) et lancer une actualisation des champs  Réponse 4 : Il faut enregistrer le document de façon à en figer les illustrations, puis insérer un renvoi |
| Question 20 (D3.2 <del>B4.3</del> )<br>Dans un traitement de texte, que permet de faire la commande Actualiser les champs ou Mettre à jour les champs ?   |
| Réponse 1 : De générer automatiquement la table des matières et la table des illustrations à l'endroit où se trouve le curseur Réponse 2 : De mettre en évidence les champs à l'aide d'une trame grise, afin de vérifier plus facilement leur cohérence   |
| Réponse 3 : De remplacer les champs contenant une date par la date du jour en cours Réponse 4 : De vérifier et ajuster tous les contenus des champs qui ne seraient pas cohérents au moment où on fait cette demande  |
| Question 21 (D3.2 B4.3)  Qu'est-ce que les éléments suivants ont en commun : table des illustrations, numéro de chapitre, index, appel de note de bas de  |
| page ?  Réponse 1 : Ce sont tous des exposants Réponse 2 : Ce sont tous des numéros Réponse 3 : Ce sont tous des tables Réponse 4 : Ce sont tous des champs   |
| Question 22 (D5.1 <del>B6.1</del> ) Comment appelle-t-on les expressions permettant d'exprimer une émotion dans un message. Par exemple ;-) exprime un clin d'oeil ?  |
| Réponse 1 : Pixel (Picture) Réponse 2 : Drolerie (Funny) Réponse 3 : Emoticone (Smiley) Réponse 4 : E-motion Réponse 5 : Mimique  |
| Question 23 (D3.4 <del>B4.5</del> )<br>Dans un tableur, quelles sont les références de cellules syntaxiquement valides ?  |
| Réponse 1 : C26 Réponse 2 : 26C Réponse 3 : C:26 Réponse 4 : C;26 Réponse 5 : C\$26   |
| Question 24 (D1.4 <del>B3.5</del> )<br>Que permet la compression d'un fichier ?   |
| Réponse 1 : D'enlever les virus contenus dans ce fichier Réponse 2 : De transmettre plus rapidement ce fichier Réponse 3 : De gagner de la place sur un disque dur Réponse 4 : De rendre ce fichier compatible avec tous les systèmes   |
| Question 25 (D2.3 <del>A2.1</del> )<br>Quel type de licences garantit d'avoir accès au code source ?  |
| Réponse 1 : Les licences des logiciels libres  Réponse 2 : Les licences des logiciels propriétaires Réponse 3 : Les licences des partagiciels (shareware) Réponse 4 : Les licences des graticiels (freeware)  |
| Question 26 (D1.4 <del>B3.5</del> )   |
| Pour quels types de fichier la compression avec perte d'information est-elle acceptable et usuelle ?  Réponse 1 : Fichier texte   |
| Réponse 1 : Fichier texte  Réponse 2 : Feuille de calcul de tableur  Réponse 3 : Fichier binaire exécutable  Réponse 4 : Fichier Audio  Réponse 5 : Fichier Photo et vidéo  |

| Question 27 (D1.1 <del>A1.1</del> ) Si la carte graphique est plus performante, quelle affirmation est vraie ?   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Réponse 1 : Le nombre de vidéos pouvant être stockées sera plus important. Réponse 2 : Le téléchargement d'un film sur Internet sera plus rapide. Réponse 3 : La compression d'un fichier prendra moins de temps. Réponse 4 : Le nombre d'applications ouvertes simultanément pourra être plus important sans perte de performance. Réponse 5 : La qualité visuelle d'un jeu vidéo sera améliorée. |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Question 28 (D1.1 <del>A1.1</del> )<br>Quels services utilisent le réseau Internet ?   |  |  |  |
| Réponse 1 : Le web Réponse 2 : Le courrier électronique Réponse 3 : Le réseau téléphonique commuté (RTC) Réponse 4 : La télévision hertzienne Réponse 5 : La téléphonie IP   |  |  |  |
| Question 29 (D1.3 <del>A1.3</del> )<br>Quelles extensions correspondent à des formats ouverts ?  |  |  |  |
| Réponse 1 : ppt Réponse 2 : exe Réponse 3 : pdf Réponse 4 : xls Réponse 5 : odt  |  |  |  |
| Question 30 (D2.4 <del>A2.4</del> )<br>Lorsqu'on utilise un ordinateur que d'autres utilisent aussi, quelles actions contribuent à améliorer la confidentialité de ses<br>données ?  |  |  |  |
| Réponse 1 : Protéger l'ouverture d'une session sur son compte par un mot de passe personnel. Réponse 2 : Fermer sa session lorsqu'on a fini de travailler. Réponse 3 : Toujours travailler sur un compte générique sans mot de passe (Invité). Réponse 4 : Ne pas utiliser deux fois de suite le même navigateur.  |  |  |  |
| Question 31 (D2.1 A2.4) Quels sont les dispositifs qui sont susceptibles de conserver des traces de la navigation d'un internaute après qu'il ait éteint son ordinateur ?  |  |  |  |
| Réponse 1 : L'historique de navigation du navigateur. Réponse 2 : Le cache du navigateur. Réponse 3 : Les cookies. Réponse 4 : La mémoire vive de l'ordinateur.  |  |  |  |
| Question 32 (D5.1 <del>B6.4</del> )<br>Qu'est-on supposé faire pendant une web conférence ?  |  |  |  |
| <ul> <li>Réponse 1 : Créer un site web contenant la conférence.</li> <li>✓ Réponse 2 : Travailler en mode synchrone.</li> <li>✓ Réponse 3 : Communiquer avec casque, micro et caméra.</li> <li>✓ Réponse 4 : Utiliser des outils partagés.</li> <li>□ Réponse 5 : Visualiser la conférence enregistrée sur le web.</li> </ul>  |  |  |  |
| Question 33 (D3.5 <del>B4.1</del> )  Dans un traitement de texte, quelle est la méthode la plus simple pour faire apparaître le nom de l'auteur sur chaque page d'un document ?  |  |  |  |
| Réponse 1 : Créer la table des matières.  Réponse 2 : Insérer le nom de l'auteur dans le pied de page ou dans l'en-tête de page.  Réponse 3 : Insérer une formule de tableur.  Réponse 4 : Ecrire le nom de l'auteur sur chaque page du document.  |  |  |  |
| Question 34 (D3.4 <del>B4.5</del> )<br>Dans un tableur, que doit-on faire pour qu'un nombre s'affiche avec 3 chiffres après la virgule ?   |  |  |  |
| Réponse 1 : Ajouter ,000 après chaque nombre.  Réponse 2 : Indiquer 3 décimales pour les nombres dans le format des cellules  Réponse 3 : Multiplier par 1000 tous les nombres, et on convertit le résultat.  Réponse 4 : Utiliser les pourcentages.   |  |  |  |
| Question 35 (D1.4 <del>B3.4</del> )<br>Parmi les manipulations suivantes, lesquelles permettent de faire une sauvegarde d'un fichier sur un support externe ?  |  |  |  |
| <ul> <li>Réponse 1 : Se l'envoyer en pièce jointe à un courriel.</li> <li>Réponse 2 : Le compresser à l'aide d'un logiciel d'archivage.</li> <li>Réponse 3 : Le dupliquer sur un périphérique de masse amovible (clé USB).</li> <li>Réponse 4 : L'enregistrer en mémoire vive.</li> <li>Réponse 5 : Le déposer sur un bureau virtuel.</li> </ul>   |  |  |  |
| Question 36 (D5.1 <del>B6.3</del> )  |  |  |  |

| En tant d  | que membre d'un forum, qu'est-il conseillé de faire pour poster un message dans ce forum ?   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | 🥠 🗌 Réponse 1 : Chercher si un message équivalent a déjà été publié  |  |  |  |
| •  | √ ☐ Réponse 2 : Expliciter le sujet dans le titre du message   |  |  |  |
|  | Réponse 3 : Ecrire en majuscules pour augmenter l'urgence Réponse 4 : Ecrire en SMS pour prendre moins de place  |  |  |  |
| Ouestion   |  |  |  |  |
| Question 37 (D3.3 <del>.0</del> ) Avec la barre d'outils de dessin des applicatifs de bureautique, il est possible de créer des schémas. Dans ce contexte, quel est le type d'objet créé ? |  |  |  |  |
|  | Réponse 1 : Un objet compressé Réponse 2 : Un objet enlacé   |  |  |  |
|  | Aceponse 2 : On objet emace  Réponse 3 : Un objet vectoriel  |  |  |  |
|  | Réponse 4 : Un objet pixelisé  |  |  |  |
|  | n 38 (D4.1 <del>B2.1</del> )   |  |  |  |
| Qu'est-ce  | e qu'un mot-clé en recherche d'information ?   |  |  |  |
|  | Réponse 1 : Le mot qui revient le plus fréquemment dans un texte. Réponse 2 : Un mot de passe qui permet d'ouvrir le document.   |  |  |  |
|  | Acponse 3 : Un mot contribuant à caractériser le contenu d'un document.  |  |  |  |
|  | Réponse 4 : Un mot-valise. Réponse 5 : Un champ dans une table utilisé pour trier et retrouver rapidement les informations.  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Que peri   | n 39 (D5.1 <del>B6.3</del> ) met de faire un forum ?   |  |  |  |
| •  | <ul> <li>Réponse 1 : Demander ou porter assistance face à un problème rencontré</li> <li>Réponse 2 : S'exprimer à l'aide d'un wiki</li> </ul>  |  |  |  |
|  | Acponse 2 : 3 exprimer a raide d dir wiki  Réponse 3 : Communiquer de façon asynchrone   |  |  |  |
|  | 🥠 🗌 Réponse 4 : Débattre et échanger des idées   |  |  |  |
|  | n 40 (D4.1 <del>B2.2</del> )<br>ercher sur le Web une citation en utilisant un moteur de recherche, comment faut-il saisir la citation ?   |  |  |  |
| r our ene  | Réponse 1 : Entre crochets.  |  |  |  |
|  | Réponse 2 : Entre apostrophes.   |  |  |  |
|  | ☐ Réponse 3 : Entre parenthèses.  ✓ ☐ Réponse 4 : Entre guillemets.  |  |  |  |
|  | Réponse 5 : Entre tirets.  |  |  |  |
| Question   | n 41 (D5.3 <del>B7.2</del> )   |  |  |  |
|  | s fonctionnalités suivantes, quelles sont celles qui sont supportées par loutil « suivi des modifications » ?  |  |  |  |
|  | <ul> <li>□ Réponse 1 : Le rejet ou lacceptation des modifications est effectué lors de louverture du document par son auteur.</li> <li>□ Réponse 2 : Le rejet ou lacceptation des modifications ne peut être effectué que par lauteur du document.</li> <li>□ Réponse 3 : Le rejet ou lacceptation des modifications ne peut être effectué que par lauteur des modifications.</li> <li>☑ Réponse 4 : Le rejet ou lacceptation des modifications peut être effectué par nimporte quel utilisateur.</li> </ul> |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | n 42 (D1.4 <del>B3.5</del> )<br>nt peut on caractériser une archive ?  |  |  |  |
|  | Réponse 1 : Une archive ne peut contenir que des informations de type texte  |  |  |  |
|  | Réponse 2 : Une archive ne peut contenir que des fichiers  |  |  |  |
|  | Réponse 3 : Une archive ne peut contenir que des répertoires  Réponse 4 : Une archive peut contenir des fichiers et des répertoires  |  |  |  |
|  | Réponse 5 : Une archive permet de classifier des données afin de les retrouver aisément  |  |  |  |
|  | n 43 (D4.3 <del>B2.3</del> )   |  |  |  |
| Copie de   | e Dans http://c2i.education.fr/, que représente .fr ?  |  |  |  |
|  | Réponse 1 : La page Web. Réponse 2 : Le nom de domaine.  |  |  |  |
|  | Réponse 3 : Un serveur du domaine education.fr.  |  |  |  |
|  | ☐ Réponse 4 : L'URL.  ✓ ☐ Réponse 5 : L'extension ou suffixe du nom de domaine.  |  |  |  |
| 0  |  |  |  |  |
|  | n 44 (D2.3 <del>A2.1</del> )<br>e Quelles sont la  ou les caractéristique(s) d'un logiciel libre ?   |  |  |  |
|  | ☐ Réponse 1 : C'est un logiciel libre de droit, il n'y a pas de droit qui s'applique pas en la matière.  ✓ ☐ Réponse 2 : C'est un logiciel que l'on a le droit d'utiliser, d'étudier, de modifier, de redistribuer.  |  |  |  |
| •  | Réponse 3 : C'est un logiciel toujours gratuit.  |  |  |  |
|  | Réponse 4 : C'est un logiciel dont l'usage commercial est interdit.  |  |  |  |
|  | Question 45 (D2.3 <del>A2.1</del> )  |  |  |  |
|  | e Lors d'un cours, un étudiant a pris des notes, a enregistré le cours en MP3. Il possède le support papier du cours que nant a distribué. Qu'est-ce que cet étudiant peut mettre sur son blog ?   |  |  |  |
|  | Réponse 1 : Le texte scanné du support papier distribué par l'enseignant Réponse 2 : Un résumé du cours qu'il a fait à partir de ses notes   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Reponse 3: Un lien pour telecharger le fichier audio qu'il à enregistre  |  |  |  |
|  | Réponse 3 : Un lien pour télécharger le fichier audio qu'il a enregistré  Réponse 4 : Un lien vers le document que l'enseignant a déposé sur le site de l'université  Réponse 5 : La photo, prise sans son accord, de l'enseignant   |  |  |  |

| Question 46 (D5.3 <del>B7.1</del> ) Parmi les outils de communication suivants, quels sont les outils synchrones ?   |
|--|
|  |
| <ul> <li>✓ ☐ Réponse 1 : Téléphone</li> <li>✓ ☐ Réponse 2 : Visioconférence</li> </ul>   |
| Réponse 3 : Messagerie   |
| Réponse 4 : Forum  |
| ✓ Réponse 5 : Chat   |
| Ouestion 47 (D2.3 <del>A2.1</del> )  |
| Lors d'un cours, un étudiant a pris des notes, a enregistré le cours en MP3. Il possède le support papier du cours que l'enseignant a distribué. Qu'est-ce que cet étudiant peut mettre sur son blog ?           |
| <ul> <li>☐ Réponse 1 : Le texte scanné du support papier distribué par l'enseignant</li> <li>✓ ☐ Réponse 2 : Un résumé du cours qu'il a fait à partir de ses notes</li> </ul>                                    |
| Réponse 3 : Un lien pour télécharger le fichier audio qu'il a enregistré   |
| Réponse 4 : Un lien vers le document que l'enseignant a déposé sur le site de l'université   |
| Réponse 5 : La photo, prise sans son accord, de l'enseignant   |
| Question 48 (D2.2 <del>A2.1</del> )  |
| Dans un blog, un visiteur a écrit un commentaire raciste. Qui est responsable ?  |
| 🗸 🗌 Réponse 1 : L'auteur du blog. Il a la responsabilité éditoriale de tout ce qui est écrit.  |
| Réponse 2 : Le visiteur est le seul à risquer une condamnation   |
| Réponse 3 : Les blogs sont des espaces privés. Aucune condamnation n'est envisageable Réponse 4 : Le fournisseur d'accès. Il a fourni le moyen pour commettre le délit.  |
| Ouestion 49 (D4.2 A2.5)  |
| Lorsqu'on dispose d'une connexion Internet, d'un espace de publication chez un hébergeur et d'un logiciel de transfert ftp, dans quels délais peut-on publier un site Web consultable par tous les internautes ? |
| Réponse 1 : Dès que la conformité du site aux normes techniques du Web est vérifiée, processus que l'auteur lui-   |
| même peut lancer et compléter en quelques minutes  Réponse 2 : Dès que la véracité des informations contenues dans le site est validée par l'autorité compétente,  |
| processus qui requiert un délai de 48h   |
| Réponse 3 : Dès que les fichiers sont transférés dans l'espace de publication, sans aucun délai supplémentaire   |
| Réponse 4 : Dès que l'indexation du site par les principaux moteurs de recherche est réalisée, ce qui requiert un délai de guelques heures   |
|  |
| Question 50 (D1.1 <del>B1.1</del> )  Dans l'interface graphique de l'ordinateur, quelles sont les actions génériques que l'on peut effectuer sur les fenêtres ?  |
| √ ☐ Réponse 1 : Les redimensionner   |
| Réponse 2 : Les fermer   |
| Réponse 3 : Faire défiler leur contenu   |
|  |
| Réponse 5 : Modifier leur contenu  |
| Deteur à la figha  |

Retour à la fiche

version 1.5 985. (reférentiel V2) - Tous droits réservés Simoes Sarah

Ce site essaie de respecter les normes suivantes (merci de nous signaler les anomalies sur le forum)

WSC NHTML Valid CSS