

Il peut y avoir une ou plusieurs bonnes réponses. Pour chaque question, les réponses correctes sont comptées positivement, les réponses fausses sont comptées négativement ; si le bilan de la question est négatif il est ramené à 0. Ne rien cocher vaut 0.

### Liste des questions

Question 1 (D1.1 -θ)

Qu'est-ce qu'Internet ?

- Réponse 1 : C'est un système d'exploitation.
- Réponse 2 : C'est un navigateur.
- Réponse 3 : C'est un réseau informatique international.
- Réponse 4 : C'est un moteur de recherche.
- Réponse 5 : C'est une toile de liens hypertexte.

Question 2 (D1.1 -θ)

Que peut-on dire de la mémoire vive d'un ordinateur ?

- Réponse 1 : C'est une mémoire de stockage.
- Réponse 2 : C'est une mémoire de travail pour les applications en cours d'exécution.
- Réponse 3 : C'est une mémoire délocalisée.
- Réponse 4 : C'est une mémoire volatile.

Question 3 (D3.1 -θ)

Dans un logiciel de présentation, à quoi peut servir le masque des diapositives ?

- Réponse 1 : A définir les éléments communs à un ensemble de diapositives.
- Réponse 2 : A afficher ou à masquer des diapositives.
- Réponse 3 : A modifier la mise en forme d'un ensemble de diapositives.
- Réponse 4 : A visualiser sur une seule diapositive toutes les images utilisées dans l'ensemble de la présentation.
- Réponse 5 : A masquer les commentaires d'un ensemble de diapositives.

Question 4 (D4.1 -θ)

Qui parcourt et indexe les ressources du web dans un moteur de recherche généraliste ?

- Réponse 1 : Des internautes.
- Réponse 2 : Des experts.
- Réponse 3 : Des logiciels robots.
- Réponse 4 : Des bibliothécaires.

Question 5 (D4.2 -θ)

Dans l'URL <http://catalogue.bnf.fr/>, quel est le nom de domaine ?

- Réponse 1 : catalogue
- Réponse 2 : bnf
- Réponse 3 : fr
- Réponse 4 : catalogue.bnf.fr
- Réponse 5 : bnf.fr

Question 6 (D4.3 -θ)

## Liste des questions

Quelles sont les informations à indiquer quand on fait référence à une page web dans un rapport ?

- Réponse 1 : L'URL.
- Réponse 2 : La date de consultation.
- Réponse 3 : L'auteur.
- Réponse 4 : Le propriétaire du nom de domaine.
- Réponse 5 : Le mot de passe pour y accéder.

Question 7 (D3.1 -⊖)

Dans un traitement de texte, quels sont les caractères dits "non imprimables" ?

- Réponse 1 : Le caractère de tabulation.
- Réponse 2 : Le caractère point d'exclamation.
- Réponse 3 : Le caractère de fin de paragraphe.
- Réponse 4 : Le caractère dollar.
- Réponse 5 : Le caractère tiret.

Question 8 (D3.2 -⊖)

Comment sont générés les numéros des notes de bas de page dans un document ?

- Réponse 1 : Par ordre de saisie.
- Réponse 2 : Par ordre alphabétique.
- Réponse 3 : Par ordre d'apparition dans le texte.
- Réponse 4 : Par ordre d'importance.

Question 9 (D1.1 -⊖)

Que caractérise l'adresse IP ?

- Réponse 1 : Le code secret pour administrer un ordinateur.
- Réponse 2 : Le numéro de série d'un ordinateur.
- Réponse 3 : Le débit d'une connexion à Internet.
- Réponse 4 : L'adresse d'un ordinateur connecté au réseau.

Question 10 (D1.1 -⊖)

Quelles informations peut-on déduire de l'extension d'un fichier ?

- Réponse 1 : L'auteur du fichier.
- Réponse 2 : Le format du fichier.
- Réponse 3 : La date de création du fichier.
- Réponse 4 : Les applications qui peuvent l'ouvrir.

Question 11 (D1.2 -⊖)

Qu'est-ce qu'un logiciel malveillant ?

- Réponse 1 : Un logiciel créé dans le but de nuire à un système informatique.
- Réponse 2 : Un logiciel qui nécessite la saisie d'un numéro d'identification pour fonctionner sans bogue (bug).
- Réponse 3 : Un logiciel qui continue de s'exécuter même lorsque l'ordinateur est éteint.

## Liste des questions

- Réponse 4 : Un logiciel qui permet d'éviter l'intrusion de pirates dans l'ordinateur.

### Question 12 (D1.2 -θ)

Quel est le rôle d'un pare-feu ?

- Réponse 1 : Inhiber l'activité des virus informatiques.
- Réponse 2 : Protéger l'ordinateur des intrusions extérieures par le réseau.
- Réponse 3 : Protéger l'ordinateur de surtensions du courant électrique.
- Réponse 4 : Bloquer l'installation de logiciels illégaux.

### Question 13 (D4.1 -θ)

Quelle est la requête permettant d'affirmer sans erreur possible que tous les sites parleront de mousse au chocolat ?

- Réponse 1 : +mousse+au+chocolat
- Réponse 2 : +mousse+chocolat
- Réponse 3 : "mousse au chocolat"
- Réponse 4 : "mousse"+"au"+"chocolat"

### Question 14 (D1.2 -θ)

Qu'est-ce qu'un témoin de connexion (cookie) ?

- Réponse 1 : Un fichier déposé par un logiciel espion sur l'ordinateur de l'internaute dans le but d'usurper son identité.
- Réponse 2 : Un fichier enregistré par un site web sur son propre serveur pour mémoriser l'adresse IP de l'internaute qui consulte son site.
- Réponse 3 : Un fichier déposé par un site web sur l'ordinateur de l'internaute dans le but de faciliter sa navigation.
- Réponse 4 : Un fichier enregistré sur les serveurs du fournisseur d'accès à Internet pour conserver les traces de connexion de ses abonnés.

### Question 15 (D3.3 -θ)

Qu'est-ce que la définition d'une image ?

- Réponse 1 : Le format dans lequel elle est enregistrée.
- Réponse 2 : L'espace qu'elle occupe à l'écran.
- Réponse 3 : Le nom du fichier avec son extension.
- Réponse 4 : Le nombre de pixels en largeur par le nombre de pixels en hauteur.

### Question 16 (D3.4 -θ)

Quel est le rôle du symbole \$ placé dans une référence de cellule ?

- Réponse 1 : Appliquer à la cellule un format monétaire.
- Réponse 2 : Empêcher que la référence s'incrémente lorsqu'on recopie la formule dans une autre cellule.
- Réponse 3 : Faire la somme des cellules adjacentes.
- Réponse 4 : Indiquer que seuls des nombres peuvent être saisis dans cette cellule.

### Question 17 (D3.5 -θ)

Quel est l'intérêt d'animer les objets présents sur une diapositive ?

### Liste des questions

- Réponse 1 : Cela permet de n'utiliser qu'une seule diapositive pour toute la présentation en faisant apparaître et disparaître les textes et objets successifs.
- Réponse 2 : Cela facilite l'impression des diapositives en particulier lorsqu'on souhaite intégrer plusieurs diapositives par page.
- Réponse 3 : Cela permet de présenter un schéma complexe en plusieurs étapes.
- Réponse 4 : Cela permet de faire apparaître les différents points au fur et à mesure de leur présentation orale.

#### Question 18 (D4.1 -θ)

Que peut-on dire de wikipédia ?

- Réponse 1 : C'est une encyclopédie collaborative en ligne.
- Réponse 2 : C'est une encyclopédie dont les articles sont écrits par des bibliothécaires.
- Réponse 3 : C'est une encyclopédie dont les contributeurs sont rémunérés en fonction de la popularité de leurs articles.
- Réponse 4 : C'est un encyclopédie créée par l'éducation nationale.

#### Question 19 (D1.3 -θ)

Que se passe-t-il si on enregistre un document au format texte brut (TXT) ?

- Réponse 1 : On perd les images.
- Réponse 2 : On perd les couleurs.
- Réponse 3 : On perd les fins de paragraphes.
- Réponse 4 : On perd la mise en forme.
- Réponse 5 : On perd la ponctuation.

#### Question 20 (D3.4 -θ)

Si une cellule affiche #VALEUR! ou #REF!, de quoi s'agit-il ?

- Réponse 1 : D'un message d'erreur.
- Réponse 2 : D'un champ.
- Réponse 3 : D'un format d'affichage.
- Réponse 4 : D'une variable.
- Réponse 5 : D'un filtre de données.

#### Question 21 (D1.1 -θ)

Comment peut-on se connecter au réseau Internet ?

- Réponse 1 : En utilisant un réseau câblé de type Ethernet.
- Réponse 2 : En utilisant un réseau sécurisé de type Web.
- Réponse 3 : En utilisant un réseau sans fil de type Wi-Fi.
- Réponse 4 : En utilisant un réseau téléphonique de type 3G.

#### Question 22 (D1.3 -θ)

Qu'est-ce que l'interopérabilité ?

- Réponse 1 : C'est la possibilité pour différents systèmes de fonctionner ensemble en utilisant des standards ouverts.

### Liste des questions

- Réponse 2 : C'est la récupération d'informations provenant de fichiers dont les formats sont fermés.
- Réponse 3 : C'est le fait qu'un ensemble de systèmes travaillent avec le même système d'exploitation.
- Réponse 4 : C'est l'aptitude à utiliser les différents logiciels de bureautique.
- Réponse 5 : C'est l'ouverture de l'accès des outils d'information et de communication aux personnes handicapées.

#### Question 23 (D3.2 -⊖)

Que peut-on dire d'une table des matières ?

- Réponse 1 : Elle est mise à jour automatiquement dès qu'on modifie un titre.
- Réponse 2 : Elle peut être actualisée sur demande.
- Réponse 3 : Elle peut être consultée sans ouvrir le document.
- Réponse 4 : Elle peut indiquer les numéros de page des différentes parties.
- Réponse 5 : Elle peut contenir des hyperliens vers les différentes parties du document.

#### Question 24 (D4.1 -⊖)

Parmi les sources suivantes, lesquelles sont susceptibles de diffuser des informations inexactes ?

- Réponse 1 : Un forum d'entraide public modéré comme celui de commentcamarche.
- Réponse 2 : Un portail de documentation académique comme CAIRN (sciences sociales) ou INIST (sciences et techniques).
- Réponse 3 : Une encyclopédie collaborative comme wikipedia.
- Réponse 4 : Un dictionnaire en ligne comme Le Robert.

#### Question 25 (D4.1 -⊖)

Dans une requête, quand utilise-t-on l'opérateur OR entre deux mots ?

- Réponse 1 : Quand au moins l'un des deux mots doit être présent.
- Réponse 2 : Quand l'un des deux mots doit être présent mais pas les deux.
- Réponse 3 : Quand les deux mots doivent être présents.
- Réponse 4 : Quand aucun des deux mots ne doit être présent.
- Réponse 5 : Si les deux mots doivent être présents et dans le même ordre.

#### Question 26 (D4.3 -⊖)

Quelles difficultés spécifiques peuvent présenter les ressources en ligne lorsqu'on y fait référence dans un document, par opposition aux ressources classiques ?

- Réponse 1 : La ressource peut disparaître du web.
- Réponse 2 : L'auteur doit donner son accord pour être cité.
- Réponse 3 : Le propriétaire du nom de domaine doit être cité.
- Réponse 4 : L'exception pédagogique ne s'applique pas.
- Réponse 5 : Le contenu de la ressource peut changer.

#### Question 27 (D4.4 -⊖)

## Liste des questions

Que peut-on dire d'une lettre d'information électronique ?

- Réponse 1 : Elle est reçue par courriel par chaque abonné.
- Réponse 2 : Les adresses de tous les abonnés apparaissent dans la liste des destinataires.
- Réponse 3 : Chaque abonné peut y répondre, et communiquer ainsi avec tous les autres abonnés.
- Réponse 4 : Elle contient généralement les instructions pour se désabonner.

Question 28 (D3.2 -⊖)

Où se place le texte d'une note de bas de page ?

- Réponse 1 : À la suite de l'appel de note.
- Réponse 2 : Dans le pied de page.
- Réponse 3 : Dans la marge du bas.
- Réponse 4 : En bas de la zone d'édition de la page.

Question 29 (D3.5 -⊖)

Comment appelle-t-on le contenu commun qui s'imprime en haut de chaque page d'un document ?

- Réponse 1 : Le titre.
- Réponse 2 : L'en-tête.
- Réponse 3 : La marge.
- Réponse 4 : Les méta-données.

Question 30 (D4.2 -⊖)

Que peut-on faire pour évaluer la fiabilité d'une ressource du web ?

- Réponse 1 : S'intéresser à l'auteur de la ressource.
- Réponse 2 : Trouver l'adresse IP du serveur web.
- Réponse 3 : Consulter la version du format du fichier.
- Réponse 4 : Se renseigner sur les critères de publication de la source.