

Domaine D4

Question 1 (D4.1)

Que contiennent les catalogues de bibliothèque ?

- Réponse 1 : Des adresses de bibliothèques.
- Réponse 2 : Des notices bibliographiques.
- Réponse 3 : Des livres à acheter.
- Réponse 4 : Des articles de journaux.

Question 2 (D4.1)

Parmi ces types de sources, lequel est le plus fiable ?

- Réponse 1 : Les blogs.
- Réponse 2 : Les wikis.
- Réponse 3 : Les forums d'entraide.
- Réponse 4 : Les publications scientifiques.
- Réponse 5 : Les pages personnelles.

Question 3 (D4.1)

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 4 (D4.1)

Qu'est-ce que le SUDOC ?

- Réponse 1 : Un annuaire recensant des sites web sélectionnés par les bibliothécaires de la BNF.
- Réponse 2 : Un moteur de recherche spécialisé dans l'indexation des pages du web invisible.
- Réponse 3 : Un catalogue des bibliothèques et centres de documentation de l'enseignement supérieur et de la recherche.
- Réponse 4 : Une méthode de recherche visant à optimiser le résultat de requêtes web.

Question 5 (D4.1)

Que peut-on dire, en général, des sources d'informations en ligne ?

- Réponse 1 : Leur fiabilité dépend des règles de publication auxquelles elles sont soumises.
- Réponse 2 : Elles doivent être certifiées par des instituts de documentation.
- Réponse 3 : Elles font l'objet de mises à jour quotidiennes.
- Réponse 4 : Elles sont accessibles sans authentification.

Question 6 (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 7 (D4.1)

Qu'appelle-t-on « portail documentaire » ?

- Réponse 1 : Un site web offrant un ensemble de services de documentation.

- Réponse 2 : Un lecteur de cartes de bibliothèque facilitant la gestion des prêts d'ouvrages.
- Réponse 3 : Un portique équipé d'un système d'alarme qui détecte les ouvrages non démagnétisés.
- Réponse 4 : Un moteur de recherche généraliste du web.

Question 8 (D4.1)

Parmi les réponses suivantes, lesquelles sont des encyclopédies en ligne ?

- Réponse 1 : Le SUDOC.
- Réponse 2 : Wikipédia.
- Réponse 3 : Universalis Encyclopédia.
- Réponse 4 : Les signets du Cerimes.
- Réponse 5 : Le catalogue de la BNF.

Question 9 (D4.1)

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 10 (D4.1)

Qu'est-ce qui caractérise un annuaire de recherche ?

- Réponse 1 : Il contient des sites classés par thèmes.
- Réponse 2 : Il contient l'ensemble des sites web existants.
- Réponse 3 : Il contient uniquement des sites institutionnels.
- Réponse 4 : Il contient des sites sélectionnés manuellement.

Question 11 (D4.1)

Qu'est-ce que le web invisible ?

- Réponse 1 : Les métadonnées des pages web permettant d'affiner leur indexation.
- Réponse 2 : Les pages web qui ne peuvent pas être indexées par les moteurs de recherche.
- Réponse 3 : Les pages personnelles et les blogs du web.
- Réponse 4 : Les pages web placées dans le cache des moteurs de recherche.

Question 12 (D4.1)

À quoi correspondent les liens « En cache » souvent associés aux résultats d'un moteur de recherche ?

- Réponse 1 : À la page web telle qu'elle était lorsqu'elle a été indexée par le moteur.
- Réponse 2 : À une page web appartenant au web invisible.
- Réponse 3 : À la page web contenant le message d'erreur standard du site web correspondant.
- Réponse 4 : À une version optimisée de la page web permettant d'accélérer son affichage.
- Réponse 5 : À la version de la page dont on a supprimé les images potentiellement choquantes.

Question 13 (D4.1)

Que peut-on dire des pages web qu'un moteur de recherche classique peut fournir en réponse à une requête ?

- Réponse 1 : Elles sont issues d'une sélection manuelle de sites pertinents.
- Réponse 2 : Elles sont organisées selon des rubriques et des sous-rubriques.
- Réponse 3 : Elles sont sélectionnées par similarité entre le contenu de la page et la requête.
- Réponse 4 : Elles proviennent du "web invisible" ou "web profond".

Question 14 (D4.1)

Par quoi sont indexées les pages web pour permettre à un moteur de recherche de les comparer aux requêtes ?

- Réponse 1 : Par des URL.

- Réponse 2 : Par des mots-clés.
- Réponse 3 : Par des expressions en langue naturelle.
- Réponse 4 : Par des opérateurs booléens.

Question 15 (D4.1)

Que désigne le terme "indexation automatique" dans le contexte des moteurs de recherche sur le web ?

- Réponse 1 : Le filtrage des pages web dont le contenu n'est pas autorisé à tous les publics.
- Réponse 2 : Le repérage des ressources du web par un numéro unique appelé ISBN.
- Réponse 3 : Le processus qui associe des mots-clés aux ressources du web.
- Réponse 4 : La transformation en URL courtes des URL des pages web les plus fréquemment visitées.

Question 16 (D4.1)

Quelles sont les raisons pour lesquelles une page web peut ne pas être indexée par un moteur de recherche généraliste ?

- Réponse 1 : La page contient des images.
- Réponse 2 : L'accès à la page requiert une authentification.
- Réponse 3 : L'administrateur du site web a interdit l'accès de la page aux robots.
- Réponse 4 : La page contient des URL conduisant à des pages web inexistantes.

Question 17 (D4.1)

Quelle est la requête la plus précise pour rechercher les ressources contenant l'expression poisson rouge au singulier ou au pluriel ?

- Réponse 1 : poisson rouge
- Réponse 2 : poisson OR rouge
- Réponse 3 : "poisson rouge" OR "poissons rouges"
- Réponse 4 : poisson* rouge*

Question 18 (D4.1)

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 19 (D4.1)

Quand on formule une requête dans un catalogue de bibliothèque, que peut-on faire ?

- Réponse 1 : Rechercher en plein texte dans les documents référencés dans le catalogue.
- Réponse 2 : Combiner plusieurs critères de recherche (auteur, titre, etc.).
- Réponse 3 : Indiquer plusieurs mots clés par champ de recherche.
- Réponse 4 : Préciser le type de publication (livres, périodiques, ressources numériques, etc.).

Question 20 (D4.1)

Quels sont les champs d'interrogation qu'on est sûr de trouver dans un catalogue de bibliothèque ?

- Réponse 1 : Popularité.
- Réponse 2 : Auteur.
- Réponse 3 : Année de publication.
- Réponse 4 : Mots-clé ou Sujet.
- Réponse 5 : Fiabilité.

Question 21 (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 22 (D4.1)

Comment peut-on signifier dans une requête qu'un mot-clé doit être exclu des réponses ?

- Réponse 1 : En mettant le mot-clé entre crochets.
- Réponse 2 : En faisant précéder le mot-clé du symbole + (plus).
- Réponse 3 : En mettant le mot-clé entre guillemets.
- Réponse 4 : En faisant précéder le mot-clé du symbole - (moins).

Question 23 (D4.1)

Dans une requête, on peut combiner deux critères avec un opérateur. Quel opérateur donnera le plus grand nombre de résultats ?

- Réponse 1 : ET.
- Réponse 2 : OU.
- Réponse 3 : SAUF.
- Réponse 4 : AVEC

Question 24 (D4.1)

Quelle requête donne le plus grand nombre de résultats ?

- Réponse 1 : chien blanc
- Réponse 2 : "chien blanc"
- Réponse 3 : +chien +blanc
- Réponse 4 : chien "blanc ou noir"

Question 25 (D4.2)

Quels facteurs entrent en compte dans l'ordre des réponses d'un moteur de recherche sur le web ?

- Réponse 1 : La réputation de l'auteur.
- Réponse 2 : La popularité de la page web.
- Réponse 3 : Le nombre de mots de la page web.
- Réponse 4 : La correspondance avec les mots de la requête.

Question 26 (D4.2)

Quels critères servent à évaluer la qualité d'une information trouvée sur le Web ?

- Réponse 1 : La fiabilité de la source.
- Réponse 2 : L'accès authentifié à la ressource.
- Réponse 3 : Le prix de la ressource.
- Réponse 4 : La réputation de l'auteur.

Question 27 (D4.2)

Quels éléments peuvent apporter des informations sur la fiabilité d'un site web ?

- Réponse 1 : Son URL.
- Réponse 2 : Son nombre de visiteurs.
- Réponse 3 : Ses règles de publication.
- Réponse 4 : Son auteur.

Question 28 (D4.2)

Comment peut-on déterminer la date de rédaction d'une page web ?

- Réponse 1 : En relevant la date de mise à jour de son navigateur.
- Réponse 2 : En recherchant une date de dernière mise à jour affichée en clair sur la page.
- Réponse 3 : En consultant la date dans la page « En cache » des moteurs de recherche.
- Réponse 4 : En rafraîchissant la page web dans son navigateur.

Question 29 (D4.2)

Si une page web est classée en tête des réponses à une requête par un moteur, que peut-on affirmer ?

- Réponse 1 : Les informations qu'elle contient sont exactes.
- Réponse 2 : La source d'information dont elle émane est fiable.
- Réponse 3 : L'auteur a une bonne réputation dans ce domaine.
- Réponse 4 : Elle contient au moins une partie des mots-clés de la requête.

Question 30 (D4.2)

Que peut-on dire d'une page web dont la popularité (nombre de visiteurs) est élevée ?

- Réponse 1 : Les informations qu'elle contient sont exactes.
- Réponse 2 : Elle apparaîtra plus haut que d'autres sur le même thème dans la liste des réponses d'un moteur.
- Réponse 3 : La source d'information dont elle émane est fiable.
- Réponse 4 : L'information qu'elle contient est à jour.

Question 31 (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.

Question 32 (D4.2)

Que peut-on faire pour évaluer la fraîcheur d'une information trouvée sur le web ?

- Réponse 1 : Consulter la date dans la page « En cache » des moteurs de recherche.
- Réponse 2 : Rechercher la date de dernière mise à jour affichée en clair sur la page.
- Réponse 3 : Relever la date de dernière mise à jour de son navigateur.
- Réponse 4 : Trouver l'adresse IP du serveur web.

Question 33 (D4.2)

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 34 (D4.2)

Que permet de faire la base Whois ?

- Réponse 1 : Elle permet d'effectuer des recherches sur les catalogues de la BNF.
- Réponse 2 : Elle permet de modérer les forums sur Internet.
- Réponse 3 : Elle permet de donner des informations sur les noms de domaine existants.
- Réponse 4 : Elle permet de donner la liste des adresses IP des utilisateurs d'Internet.

Question 35 (D4.2)

Parmi les URL suivantes, laquelle ou lesquelles dépendent de façon évidente du ministère de l'éducation nationale en France

?

- Réponse 1 : http://www.enseignement_public.be/education_nationale/index.html
- Réponse 2 : http://fr.wikipedia.org/wiki/Ministere_de_l_education_nationale
- Réponse 3 : <http://www.education.gouv.fr/index.html>
- Réponse 4 : <http://www.lemonde.fr/education/>
- Réponse 5 : http://education_nationale.etudiant.fr

Question 36 (D4.2)

Parmi les réponses suivantes, lesquelles correspondent à un site institutionnel ?

- Réponse 1 : <http://touteslesquestionsduc2i.skyrock.com/>
- Réponse 2 : <http://impots.gouv.fr/>
- Réponse 3 : <http://www.wikipedia.org/>
- Réponse 4 : <http://www.cnil.fr/>

Question 37 (D4.2)

Quelles informations peut-on en général déduire d'un nom de domaine ?

- Réponse 1 : Le type du site (commercial, organisation, français, etc.).
- Réponse 2 : Le niveau de sécurisation du site.
- Réponse 3 : L'organisation (université, société, etc.) ayant mis en place ce site.
- Réponse 4 : La date de dernière mise à jour du site.

Question 38 (D4.2)

Que peut-on déduire du fait que le nom de domaine d'une URL contient le nom d'un fournisseur de service Internet ?

- Réponse 1 : Il peut s'agir d'une page personnelle publiée sans aucun contrôle.
- Réponse 2 : Il peut s'agir d'un article de wikipédia dont le sujet est ce fournisseur de service.
- Réponse 3 : Il peut s'agir d'une page du site officiel du fournisseur de service.
- Réponse 4 : Il peut s'agir d'un article de presse dans lequel le nom du fournisseur est cité.

Question 39 (D4.2)

Quelle indication peut-on souvent déduire du nom de domaine de l'URL d'une ressource ?

- Réponse 1 : Le format de la ressource.
- Réponse 2 : La source qui diffuse la ressource.
- Réponse 3 : Le nombre de visiteurs de la ressource.
- Réponse 4 : L'heure de la dernière consultation de la ressource.

Question 40 (D4.2)

Que peut-on affirmer, de manière sûre, de la ressource désignée par cette URL : <http://c2i.education.fr/images/welcome.pdf>

- Réponse 1 : Elle est hébergée sur un serveur du domaine education.fr.
- Réponse 2 : C'est une image.
- Réponse 3 : C'est un fichier au format pdf.
- Réponse 4 : Elle est rédigée en anglais.

Question 41 (D4.2)

Que peut-on dire de Wikipédia ?

- Réponse 1 : Toute information est contrôlée par un expert avant d'être publiée.
- Réponse 2 : Tout internaute peut compléter un article.
- Réponse 3 : Tout internaute peut voir les modifications récentes d'un article.
- Réponse 4 : Tout article peut être modifié à n'importe quel moment.

Question 42 (D4.2)

Que peut-on attendre des messages trouvés sur un forum d'entraide modéré ?

- Réponse 1 : Qu'ils contiennent des informations fiables.
- Réponse 2 : Qu'ils soient conformes à la charte d'utilisation du forum.
- Réponse 3 : Que leur contenu soit systématiquement validé par des experts du domaine.
- Réponse 4 : Qu'ils aient tous comme auteur le modérateur lui-même.

Question 43 (D4.2)

Que peut-on dire d'une page web publiée par un internaute à titre personnel ?

- Réponse 1 : Son contenu est validé par le fournisseur d'accès avant sa mise en ligne.
- Réponse 2 : Son contenu est validé par la CNIL.
- Réponse 3 : Son contenu est validé par les moteurs de recherche lors de l'indexation.
- Réponse 4 : Son contenu ne fait l'objet d'aucune validation.

Question 44 (D4.2)

Que peut-on attendre des informations publiées sur un site institutionnel ?

- Réponse 1 : Qu'elles soient validées par l'institution.
- Réponse 2 : Qu'elles soient contrôlées par l'hébergeur du site.
- Réponse 3 : Qu'elles fassent l'objet d'un consensus national.
- Réponse 4 : Qu'elles soient vérifiées par Hadopi.
- Réponse 5 : Qu'elles soient certifiées par le conseil constitutionnel.

Question 45 (D4.2)

Que peut-on dire d'une publication académique, par opposition à une publication personnelle ?

- Réponse 1 : Son contenu a été validé par des spécialistes autres que l'auteur.
- Réponse 2 : L'auteur peut la mettre à jour aussi souvent qu'il le souhaite.
- Réponse 3 : On peut la citer dans tout type de publication.
- Réponse 4 : Le nom de l'auteur n'est pas indiqué.

Question 46 (D4.2)

Si un forum est modéré a posteriori, que peut-on dire ?

- Réponse 1 : Certains messages peuvent être publiés sans avoir été validés.
- Réponse 2 : Les messages validés respectent la charte du forum.
- Réponse 3 : Les messages publiés ne peuvent plus être supprimés par le modérateur.
- Réponse 4 : Les messages sont publiés avec un délai de 24h.
- Réponse 5 : Les messages sont effacés après 24h de publication.

Question 47 (D4.2)

De quel facteur dépend la fiabilité des informations véhiculées par une page web ?

- Réponse 1 : De la densité de l'information sur la page.
- Réponse 2 : Du nombre de visiteurs de la page.
- Réponse 3 : De la présence de publicités dans le bandeau latéral de la page.
- Réponse 4 : Des modalités de contrôle avant publication.
- Réponse 5 : De la nécessité de s'authentifier pour y accéder.

Question 48 (D4.2)

À quels contrôles sont soumises les informations publiées sur les blogs et sites web personnels ?

- Réponse 1 : À une vérification de l'orthographe.
- Réponse 2 : À une vérification de la conformité technique aux principaux navigateurs du marché.
- Réponse 3 : À une vérification de l'exactitude de l'information.
- Réponse 4 : À aucun contrôle.

Question 49 (D4.3)

Un document cite un article du Monde intitulé "Ce week-end, canicule dans le Pas-de-Calais" en le référçant par l'URL <http://www.lemonde.fr/>. A quoi peut-on s'attendre dans les jours qui suivent ?

- Réponse 1 : L'URL n'existera plus.
- Réponse 2 : L'URL ne présentera plus le même article.
- Réponse 3 : L'URL redirigera vers la page d'accueil des archives du Monde.
- Réponse 4 : L'URL redirigera vers un article sur la météo du jour dans le Pas-de-Calais.

Question 50 (D4.3)

Qu'est-ce qu'une page web dynamique ?

- Réponse 1 : Une page web que le webmestre modifie régulièrement.
- Réponse 2 : Une page web dont le contenu est généré à partir d'une base de données.
- Réponse 3 : Une page web faisant appel aux technologies d'animation graphique.
- Réponse 4 : Une page web incluant du son ou de la vidéo.

Question 51 (D4.3)

Sur quelle page web l'information est-elle le moins susceptible d'être modifiée entre deux consultations ?

- Réponse 1 : La page d'accueil d'un quotidien en ligne.
- Réponse 2 : Une page contenant un article de l'encyclopédie en ligne Wikipédia.
- Réponse 3 : Une page agrégeant des flux RSS.
- Réponse 4 : Une page contenant un texte de loi sur Legifrance.

Question 52 (D4.3)

Le navigateur web affiche « Erreur 404 ! Page non trouvée ». À quoi cela peut-il être dû ?

- Réponse 1 : La page fait partie du web invisible.
- Réponse 2 : Le navigateur n'a pas été mis à jour.
- Réponse 3 : La page qui figurait à cette adresse a été supprimée.
- Réponse 4 : L'adresse tapée dans le navigateur web est incorrecte.
- Réponse 5 : La page n'est pas indexée par le moteur de recherche.

Question 53 (D4.3)

Pourquoi l'URL <http://www.lemonde.fr/> ne peut-elle convenir pour donner la référence d'un article du quotidien Le Monde ?

- Réponse 1 : Parce que les articles du Monde sont soumis au droit d'auteur.
- Réponse 2 : Parce que l'accès à certains articles étant payant il faut intégrer un code d'accès dans l'URL.
- Réponse 3 : Parce qu'il ne s'agit pas d'un protocole sécurisé.
- Réponse 4 : Parce qu'il s'agit de la page d'accueil du site dont les articles changent tous les jours.

Question 54 (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 55 (D4.3)

Lorsqu'on consulte une page web à une date donnée, dans quels délais a-t-on la garantie que la page n'aura pas disparu ?

- Réponse 1 : Aucune garantie.
- Réponse 2 : La journée qui suit.
- Réponse 3 : Le mois qui suit.

- Réponse 4 : L'année qui suit.
- Réponse 5 : Les 4 ans qui suivent.

Question 56 (D4.3)

Que doit obligatoirement faire un internaute lorsqu'il modifie le contenu d'une page web ?

- Réponse 1 : Il doit le signaler aux auteurs des pages web qui pointent vers cette page.
- Réponse 2 : Il doit le signaler à l'administrateur du serveur qui héberge la page.
- Réponse 3 : Il doit le signaler aux principaux moteurs de recherche.
- Réponse 4 : Il ne doit rien faire de particulier.

Question 57 (D4.3)

Dans une page web, il y a un lien vers un fichier au format PDF. Comment faire pour télécharger ce fichier sur son poste ?

- Réponse 1 : On enregistre l'URL.
- Réponse 2 : On enregistre la page html seule.
- Réponse 3 : On enregistre la cible du lien.
- Réponse 4 : On enregistre la page web complète.

Question 58 (D4.3)

Lorsqu'on enregistre une page Web en choisissant l'option "html seulement", que voit-on s'afficher lorsqu'on l'ouvre hors connexion ?

- Réponse 1 : Le texte avec la mise en forme d'origine.
- Réponse 2 : Le texte avec une mise en forme dégradée.
- Réponse 3 : Le texte avec les images.
- Réponse 4 : Le texte avec les vidéos.

Question 59 (D4.3)

Dans un navigateur, que signifie l'expression « la cible du lien » ?

- Réponse 1 : La ressource à laquelle on accède en cliquant sur le lien.
- Réponse 2 : Le texte sur lequel on clique pour suivre le lien.
- Réponse 3 : Le nombre d'internautes ayant déjà cliqué sur le lien.
- Réponse 4 : Le public des internautes susceptibles d'être intéressés par le lien.

Question 60 (D4.3)

Lorsqu'on enregistre une page web avec l'option « page web complète », quels éléments peut-on s'attendre à trouver sur son disque dur ?

- Réponse 1 : Le fichier HTML de la page web.
- Réponse 2 : Les fichiers du web dont l'URL apparaît dans la page web.
- Réponse 3 : Les fichiers correspondant à l'intégralité du site web où la page apparaît.
- Réponse 4 : Un raccourci vers l'URL de la page web.
- Réponse 5 : Les images de la page web dans un dossier associé.

Question 61 (D4.3)

Que risque-t-on de perdre quand on enregistre une page web avec l'option "HTML seulement" ?

- Réponse 1 : La mise en forme.
- Réponse 2 : Les images.
- Réponse 3 : Le texte.
- Réponse 4 : Les hyperliens.
- Réponse 5 : Les vidéos.

Question 62 (D4.3)

Lorsqu'on réalise un copier/coller depuis une page web vers un document existant sur son disque local, à quoi peut-on

s'attendre ?

- Réponse 1 : Les mises en forme peuvent ne pas être parfaitement fidèles à l'original.
- Réponse 2 : Les propriétés du document (auteur, titre, etc.) peuvent être remplacées par celles de la page web.
- Réponse 3 : L'URL de la page web peut apparaître dans les méta-données du document.
- Réponse 4 : La partie du texte collée peut ne pas être modifiable dans le document.

Question 63 (D4.3)

Lorsqu'on télécharge un fichier depuis le web sans désigner explicitement l'emplacement où l'enregistrer, où se trouve-t-il ?

- Réponse 1 : Dans le cache du navigateur.
- Réponse 2 : Dans le dossier des téléchargements indiqué dans les préférences du navigateur.
- Réponse 3 : Dans le dossier spécifié dans l'URL du lien sur lequel on a cliqué.
- Réponse 4 : Dans les cookies du navigateur.

Question 64 (D4.3)

Où se trouve l'image figurant sur une page web que l'on est en train de consulter ?

- Réponse 1 : Dans le fichier html de la page web téléchargée.
- Réponse 2 : Dans un fichier de type image téléchargé en même temps que la page web.
- Réponse 3 : Dans un fichier de type archive téléchargé au moment de la consultation de la page web.
- Réponse 4 : Dans un fichier texte de type cookies du navigateur.

Question 65 (D4.3)

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 66 (D4.3)

Que spécifie la norme française relative aux références bibliographiques des ressources du web ?

- Réponse 1 : Les éléments qui les composent.
- Réponse 2 : Le style du texte (italique, gras, etc.).
- Réponse 3 : La couleur du texte.
- Réponse 4 : La taille maximale de la police.
- Réponse 5 : La ponctuation.

Question 67 (D4.3)

Pour repérer l'auteur d'une page web s'il n'apparaît pas sur la page elle-même, quelle action a le plus de chances d'aboutir ?

- Réponse 1 : Envoyer une demande d'information à la CNIL.
- Réponse 2 : Se renseigner auprès de son propre fournisseur d'accès.
- Réponse 3 : Lancer une recherche dans un moteur de recherche de personnes.
- Réponse 4 : Rechercher sur la page un lien comme « A propos », « Qui sommes-nous », ou encore « Contact ».

Question 68 (D4.3)

À quoi correspond la date qui suit « consulté le » dans une référence bibliographique à une ressource numérique en ligne ?

- Réponse 1 : À la date de publication de la ressource.
- Réponse 2 : À la dernière date à laquelle la ressource a été consultée par un internaute.
- Réponse 3 : À la dernière date à laquelle l'auteur de la référence a consulté la ressource.
- Réponse 4 : À la date de dernière mise à jour de la ressource par son auteur.

- Réponse 5 : À la date de dernière mise à jour du site web sur lequel la ressource a été trouvée.

Question 69 (D4.3)

Dans la référence bibliographique, « MESR. Accueil portail des C2i [En ligne]. <http://www.c2i.education.fr/> (consulté le 03/02/2012) », à quoi correspond la mention MESR ?

- Réponse 1 : A l'auteur (personne ou organisme).
- Réponse 2 : Au titre de la page d'accueil du site.
- Réponse 3 : A l'administrateur du site web.
- Réponse 4 : Au propriétaire du nom de domaine.

Question 70 (D4.3)

Dans la référence bibliographique, « MESR. 05/12/2011. Accueil portail des C2i [En ligne]. <http://www.c2i.education.fr/> (consulté le 03/02/2012) », à quoi correspond la date 05/12/2011 ?

- Réponse 1 : À la date de la dernière mise à jour de la page.
- Réponse 2 : À la date de dernière consultation par l'auteur de la référence bibliographique.
- Réponse 3 : À la date de l'événement dont traite le contenu de la page si elle est connue.
- Réponse 4 : A la date d'affectation du nom de domaine.

Question 71 (D4.3)

Dans la référence d'une ressource numérique en ligne, quels éléments doit-on obligatoirement indiquer ?

- Réponse 1 : La date de consultation.
- Réponse 2 : Le titre de la ressource.
- Réponse 3 : Le nombre de visiteurs.
- Réponse 4 : L'URL.

Question 72 (D4.3)

Que peut-on déduire de la mention [En ligne] dans une référence bibliographique à une ressource ?

- Réponse 1 : La ressource est protégée par un mot de passe.
- Réponse 2 : La ressource est mise à jour régulièrement.
- Réponse 3 : La ressource est diffusée comme un flux RSS.
- Réponse 4 : La ressource est accessible sur le web.

Question 73 (D4.4)

Quels sont les outils permettant d'organiser une veille informationnelle ?

- Réponse 1 : Les agrégateurs de flux.
- Réponse 2 : Les services d'alertes par courriel.
- Réponse 3 : Les vérificateurs d'orthographe.
- Réponse 4 : Les outils de mise à jour automatique de logiciels.
- Réponse 5 : Les abonnements à des listes de diffusion.

Question 74 (D4.4)

Qu'est-ce que la veille informationnelle ?

- Réponse 1 : Une synthèse des informations d'actualité datant de la veille.
- Réponse 2 : Une méthode de travail permettant de suivre l'avancement de ses tâches au quotidien.
- Réponse 3 : Une technologie d'acheminement de paquets binaires par routage rapide.
- Réponse 4 : Une activité consistant à se tenir informé des nouveautés sur un sujet.

Question 75 (D4.4)

Par quels moyens peut-on recevoir automatiquement des informations sur des thèmes auxquels on s'intéresse au fur et à mesure de leur publication ?

- Réponse 1 : En filtrant sa boîte de réception.
- Réponse 2 : En s'abonnant à des listes de diffusion.
- Réponse 3 : En partageant ses signets avec d'autres internautes.
- Réponse 4 : En s'abonnant à des flux d'information de type RSS.
- Réponse 5 : En organisant en dossiers les signets de son navigateur.

Question 76 (D4.4)

Que peut-on dire de signets en ligne ?

- Réponse 1 : On peut les consulter de n'importe quel ordinateur disposant d'une connexion à Internet.
- Réponse 2 : Ils se retrouvent automatiquement dans les favoris de tous les navigateurs qu'on est amené à utiliser.
- Réponse 3 : Ils sont nécessairement partagés avec l'ensemble des internautes.
- Réponse 4 : Ils ne peuvent concerner que des URL courtes (au plus 30 caractères).
- Réponse 5 : Ils s'ouvrent automatiquement au lancement du navigateur en cas de mise à jour des pages.

Question 77 (D4.4)

Comment peut-on rendre sa veille informationnelle nomade ?

- Réponse 1 : En utilisant le même mot de passe pour accéder à tous ses services en ligne.
- Réponse 2 : En utilisant un agrégateur en ligne.
- Réponse 3 : En utilisant des formats ouverts.
- Réponse 4 : En mettant ses signets en ligne.

Question 78 (D4.4)

Que peut-on dire des signets en ligne (favoris, marque-page en ligne) ?

- Réponse 1 : Ils conservent la version de la page web telle qu'elle était le jour de l'ajout du signet.
- Réponse 2 : Ils se mettent à jour automatiquement en cas de déplacement d'une page vers une nouvelle URL.
- Réponse 3 : Ils ne sont pas liés à l'ordinateur utilisé.
- Réponse 4 : Ils sont indépendants du navigateur utilisé.

Question 79 (D4.4)

Qu'est-ce qu'une alerte sur un moteur de recherche ?

- Réponse 1 : Un message d'avertissement qui s'affiche lorsqu'on saisit une requête erronée.
- Réponse 2 : Le signalement de la présence d'un virus lors du téléchargement d'un résultat de la recherche.
- Réponse 3 : Une fenêtre surgissante qui propose la mise à jour du moteur de recherche.
- Réponse 4 : Un abonnement qui permet de recevoir par courriel les nouveaux résultats d'une requête enregistrée.

Question 80 (D4.4)

Par quels moyens peut-on se tenir au courant d'un sujet donné ?

- Réponse 1 : En créant une alerte sur ce sujet grâce aux fonctionnalités avancées de certains moteurs.
- Réponse 2 : En agrégeant des flux en provenance de sites de veille sur ce sujet.
- Réponse 3 : En s'abonnant à des lettres d'information diffusant régulièrement des actualités sur ce sujet.
- Réponse 4 : En suivant des experts du sujet sur un site de microblogage.
- Réponse 5 : En consultant quotidiennement le cache de son navigateur.

Question 81 (D4.4)

Si un usager est abonné à la lettre d'information d'un site commercial, que peut-on affirmer ?

- Réponse 1 : Il connaît les adresses électroniques des autres abonnés.
- Réponse 2 : Il peut se désabonner en envoyant un courriel spécifique.
- Réponse 3 : Il est abonné à un flux RSS.

- Réponse 4 : Il reçoit l'information dans sa boîte à lettres électronique.

Question 82 (D4.4)

Que fait le rédacteur d'une lettre d'information électronique diffusée à un public très large chaque mois ?

- Réponse 1 : Il l'envoie au premier abonné chargé de l'envoyer au second, etc.
- Réponse 2 : Il l'envoie à l'adresse d'une liste de diffusion.
- Réponse 3 : Il l'envoie à tous les abonnés en mettant leur adresse électronique en copie cachée.
- Réponse 4 : Il la poste sur un forum bien connu des abonnés, et demande aux nouveaux abonnés de s'y inscrire.

Question 83 (D4.4)

Comment peut-on se désabonner de façon automatique d'une lettre d'information électronique ?

- Réponse 1 : En envoyant un courriel à son fournisseur d'accès à Internet.
- Réponse 2 : En envoyant un message à l'adresse de la liste contenant unsubscribe dans l'objet du message.
- Réponse 3 : En plaçant l'adresse de la liste dans sa liste noire.
- Réponse 4 : En cliquant sur un lien souvent présent en bas des lettres d'informations diffusées.

Question 84 (D4.4)

Sur le site de la CNIL, on peut s'abonner à une lettre d'information. De quoi s'agit-il ?

- Réponse 1 : D'un formulaire pour signer une pétition de soutien des actions de la CNIL.
- Réponse 2 : D'un accès à ses données personnelles permettant d'exercer son droit de rectification.
- Réponse 3 : D'une déclaration d'un fichier gérant des données à caractère personnel.
- Réponse 4 : D'une inscription pour recevoir par courriel des actualités sur la CNIL.

Question 85 (D4.4)

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 86 (D4.4)

Quels sont les usages des lettres d'information électroniques ?

- Réponse 1 : Diffuser de l'information sur un thème donné.
- Réponse 2 : Diffuser les identifiants de connexion de façon sécurisée à chaque membre d'un ENT.
- Réponse 3 : Diffuser les informations d'actualité d'une institution.
- Réponse 4 : Diffuser de façon sélective des informations en fonction du profil de l'abonné.

Question 87 (D4.4)

Lorsqu'on reçoit chaque semaine un courriel contenant des informations sur un sujet donné, de quoi s'agit-il ?

- Réponse 1 : D'une liste de contacts.
- Réponse 2 : D'un flux RSS.
- Réponse 3 : D'un forum électronique.
- Réponse 4 : D'un wiki.
- Réponse 5 : D'une lettre d'information électronique.

Question 88 (D4.4)

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

- Réponse 1 : On s'y abonne en cliquant sur un logo orange présent sur certains sites web.
- Réponse 2 : On la reçoit par courriel.
- Réponse 3 : Le nombre d'abonnés est limité en raison du débit du réseau utilisé pour la diffuser.

- Réponse 4 : On ne peut la consulter que par l'intermédiaire d'un agrégateur de flux.

Question 89 (D4.4)

Quels termes évoquent un flux RSS ?

- Réponse 1 : La syndication de contenus.
- Réponse 2 : Le publipostage.
- Réponse 3 : Le fil d'actualités.
- Réponse 4 : L'agrégateur.
- Réponse 5 : Le débit binaire.

Question 90 (D4.4)

Que permet de faire un agrégateur de flux ?

- Réponse 1 : Lire tous types de fichiers binaires avec un même logiciel.
- Réponse 2 : Suivre plusieurs fils d'actualité sans les consulter un par un.
- Réponse 3 : Combiner plusieurs flux vidéos en un seul.
- Réponse 4 : Centraliser les courriels reçus par plusieurs comptes de messagerie.

Question 91 (D4.4)

Lorsqu'on consulte une page web d'actualités, comment repère-t-on la possibilité d'agréger ces actualités dans un agrégateur de flux ?

- Réponse 1 : En regardant si l'URL se termine par l'extension .flux.
- Réponse 2 : En cherchant l'adresse électronique de l'administrateur du site pour lui envoyer une demande d'abonnement.
- Réponse 3 : En recherchant sur la page un logo orange symbolisant le flux.
- Réponse 4 : En consultant le répertoire des flux sur le site de la CNIL.

Question 92 (D4.4)

Que faut-il connaître pour agréger un flux d'information de type RSS ?

- Réponse 1 : Son code HTML.
- Réponse 2 : Son URL.
- Réponse 3 : Les coordonnées de son émetteur.
- Réponse 4 : L'URL d'un convertisseur au format PDF.

Question 93 (D4.4)

Que peut-on dire des agrégateurs de flux ?

- Réponse 1 : Il en existe sous la forme de services en ligne.
- Réponse 2 : Ils fonctionnent exclusivement sur les réseaux de téléphonie mobile.
- Réponse 3 : Il en existe sous la forme de logiciels à installer en local.
- Réponse 4 : Ils permettent d'actualiser les flux même en l'absence de connexion à Internet.

Question 94 (D4.4)

Quels sont les usages d'un agrégateur de flux ?

- Réponse 1 : Mémoriser les dates des anniversaires de ses proches.
- Réponse 2 : Recevoir automatiquement les titres des articles d'un quotidien en ligne.
- Réponse 3 : Suivre les actualités publiées sur le site web d'une institution.
- Réponse 4 : Visualiser sous forme graphique l'importance des pages web en fonction du nombre de liens entrants.
- Réponse 5 : Comptabiliser le nombre de visiteurs des pages web consultées.

Question 95 (D4.4)

Quelle est la définition d'un agrégateur de flux ?

- Réponse 1 : Un outil qui permet d'afficher dans un même espace toutes les actualités en provenance de flux d'informations du web.
- Réponse 2 : Un procédé qui consiste à récupérer les informations d'un site web pour les intégrer dans un autre.
- Réponse 3 : Une succession d'articles ou de contenus multimédia (podcasts) diffusés à une même URL sur le web.
- Réponse 4 : Un envoi régulier par courriel d'informations sur un sujet donné.

Question 96 (D4.4)

Qu'est-ce qu'un flux RSS ?

- Réponse 1 : Une série d'images composant une vidéo lorsqu'elles sont enchaînées à la bonne vitesse.
- Réponse 2 : Un ensemble d'informations publiées sur le web dans un format spécifique permettant leur intégration dans un agrégateur.
- Réponse 3 : Un courriel d'actualités reçu périodiquement dans sa messagerie électronique.
- Réponse 4 : Un débit binaire suffisamment élevé pour permettre la réception de vidéos en haute définition.