

Cultures numériques avancées – L2HN001
Université Sorbonne Nouvelle, UFR LLD, Département ILPGA
Licence *Sciences du langage*, mineure « Humanités numériques »
Année universitaire 2023-2024, semestre 2 (printemps)

NOM, prénom, n° d'étudiant-e :

Date d'examen : 19 avril 2024, 08h-09h

QUESTIONS

Question 1

(1 point)

Définissez Markdown et expliquez brièvement son utilité.

Question 2

(1 point)

Avant de lancer un script Bash, ce script doit être (une solution possible) :

- ☐ réutilisable.
- ☐ déclaré.
- ☐ exécutable.
- ☐ aucune des réponses ci-dessus.

Question 3

(1 point)

Quel est l'intérêt de l'utilisation de Git ?

Question 4

(1 points)

Parmi les options listées ci-dessous, choisissez celle(s) qui complète(nt) la phrase suivante.

Git est :

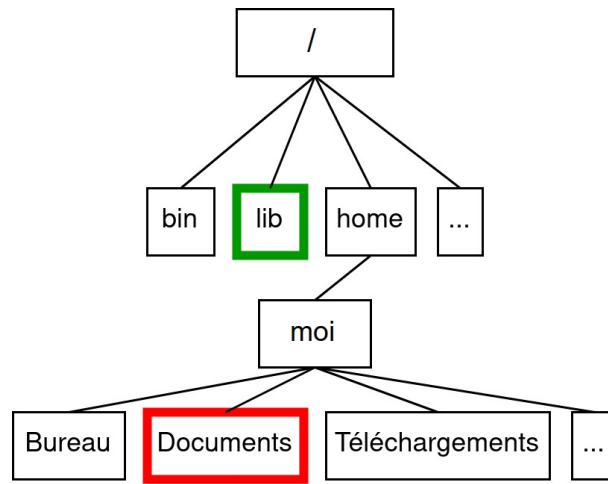
- ☐ une plateforme pour héberger, partager et collaborer sur des projets.
- ☐ un logiciel de gestion de versions.

- ☐ l'équivalent de GitHub.
- ☐ un langage de programmation.

Question 5

(1 point)

Étant donné la structure des répertoires suivante, où le répertoire de départ est indiqué en rouge et le répertoire de destination en vert, formulez la **requête** qui permet d'accéder au répertoire **lib** en partant du répertoire **Documents**.



Réponse : _____

Question 6

(6 points)

Reliez les éléments Markdown de gauche avec les phrases de droite qui vont ensemble.

#	sépare deux parties d'un texte.
>	affiche l'en-tête du niveau 1.
---	indique une citation.
!	indique un élément d'une liste non-ordonnée.
*	introduit un hyperlien.
(introduit une image.

Question 7

(1 point)

Dans la requête `git commit -m "mon message Git"`, l'élément `-m` est :
Git est :

- ☐ une commande.

- ☐ une variable.
- ☐ une chaîne de caractères.
- ☐ aucune des réponses ci-dessus.

Question 8

(2 points)

Remplissez les blancs par des mots appropriés :

- L'historique de Git peut être constituée de plusieurs _____,
p. ex. **master**, **main**, **dev** etc.
- Dans ce cas, l'historique a une structure _____.

Question 9

(2 points)

Répondez par Vrai (V) ou Faux (F) aux phrases suivantes :

V F

- (a) Markdown est un langage de programmation. ☐ ☐
- (b) La commande **git clone** permet de copier un dépôt Git ☐ ☐
sur la machine locale.

Question 10

(1 point)

Reliez **Sorbonne Nouvelle** à l'hyperlien indiqué ci-dessous avec une méthode *inline link* en Markdown :

Sorbonne Nouvelle <http://www.univ-paris3.fr/>

Question 11

(1 point)

Quelle commande Bash permet de remonter d'un répertoire ?

- ☐ `cd ..`
- ☐ `cd ~`
- ☐ `cd /`
- ☐ aucune des réponses ci-dessus.

Question 12

(2 points)

Traduisez les requêtes suivantes en langages utilisés jusqu'à présent :

1. Mettre le mot **Bonjour** en gras : _____

2. Ajouter le fichier `test.txt` à l'index Git : _____

_____ FIN _____