**Question 1**

**A quoi sert un gestionnaire de versions ?**

*Attention, plusieurs réponses sont possibles.*

Conserver un historique

Revenir en arrière en cas de problème

Travailler à plusieurs

Suivre les modifications de chaque fichier

Mettre en ligne un site web

**Question 2**

**Quelle est la différence entre Git et GitHub ?**

GitHub est un logiciel qui s’installe sur votre ordinateur tandis que Git est un site en ligne pour stocker votre code

Git est un gestionnaire de versions tandis que GitHub est un service en ligne qui héberge les dépôts Git

Il n’y a pas de différence entre Git et GitHub. Ils permettent tous les deux de gérer votre code

**Question 3**

**Qu’est-ce qu’un dépôt local ?**

L’endroit où l’on stocke, sur sa machine, une copie d’un projet

Un fichier de configuration sur Git

Un code source déposé sur GitHub

Le nom donné aux data centers de l’entreprise Git

**Question 4**

**Un dépôt distant GitHub permet de :**

*Attention, plusieurs réponses sont possibles.*

Stocker du code sur votre ordinateur

Travailler en équipe

Contribuer à des projets open source

**Question 5**

**Pour démarrer un projet GitHub, vous devez :**

*Attention, plusieurs réponses sont possibles.*

Créer votre compte GitHub

Installer GitHub sur votre ordinateur

Créer un repository

Payer un abonnement mensuel

**Question 6**

**Pour installer Git, vous devez :**

Acheter une licence

Créer un compte Git

Télécharger et configurer Git

Avoir un compte GitHub

**Question 7**

**Quelle commande permet d'initialiser son projet dans Git Bash ?**

git init

git start

git in

git initial

**Question 8**

**Quelles sont les trois zones locales majeures dans Git ?**

*Attention, plusieurs réponses sont possibles.*

Working directory

Cloud

Repository

Index