**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

