**Dechamboux Noé**

**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



**Question 2**

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

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



**Question 3**

**Qu’est-ce qu’un dépôt local ?**

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



**Question 4**

**Un dépôt distant GitHub permet de :**

*Attention, plusieurs réponses sont possibles.*

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



Créer un repository



**Question 6**

**Pour installer Git, vous devez :**

Télécharger et configurer Git



**Question 7**

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

git init



**Question 8**

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

*Attention, plusieurs réponses sont possibles.*

Working directory



Repository



Index

