**Avant de commencer les activités suivantes :**

1. **S’assurer que le client Git est installé.** [**git-scm.com/downloads**](https://git-scm.com/downloads)
2. **Changer le nom et l’email qui seront utilisés par Git**
3. **S’inscrire sur l’un des quatre sites :** [**github.com**](github.com)**,** [**gitlab.com**](gitlab.com)**,** [**bitbucket.com**](bitbucket.com) **ou** [**devops.azure.com**](devops.azure.com)

# Activité 1 :

Suivre les étapes suivantes et prendre des captures-écran sur la console Git après chaque étape (*faire attention car certaines étapes sont dissimulées exprès*) :

1. Créer un dossier sur votre ordinateur nommé « M15\_AP03\_01 » ;
2. Copier le code source du projet Java à l’intérieur du dossier ;
3. Initialiser un dépôt dans ce dossier ;
4. Créer un dépôt privé sur l’un des sites précédents, nommé « M15EX01 » (interface web) ;
5. Publier (avec Git biensûr) le contenu du dépôt local vers le dépôt distant, avec le message « première publication » ;
6. A l’aide de l’interface web, vérifier que le contenu du dossier a été publié ;
7. Créer un nouveau fichier « Triangle.java » dans le même dossier que les autres classes ;
8. Publier les nouvelles modifications vers le dépôt distant, avec le message « création de la classe triangle » ;
9. A l’aide de l’interface web, vérifier que le fichier « Triangle.java » a été publié.

# Activité 2 :

Suivre les étapes suivantes et prendre des captures-écran sur la console Git après chaque étape (*faire attention car certaines étapes sont dissimulées exprès*) :

1. Créer un dépôt privé sur l’un des sites précédents, nommé « M15EX02 » (interface web) ;
2. A l’aide de l’interface web, uploader le contenu du projet Java dans ce dépôt ;
3. Créer un dossier sur votre ordinateur nommé « M15\_AP03\_02 » ;
4. Cloner le dépôt distant dans ce dossier ;
5. A l’aide de l’explorateur de fichiers, vérifier que le contenu du dossier a été récupéré ;
6. Créer un nouveau fichier « Triangle.java » dans le même dossier que les autres classes ;
7. Publier les nouvelles modifications vers le dépôt distant, avec le message « création de la classe triangle » ;
8. A l’aide de l’interface web, vérifier que le contenu du dossier a été publié.