



Utilisation de GIT

v2.0 du 22 Septembre 2020



SOMMAIRE

- Ajouter un nouveau *Repository* à son espace de travail

Ajouter un nouveau *Repo* à son espace de travail

Temps estimé : 5 min



Notre objectif

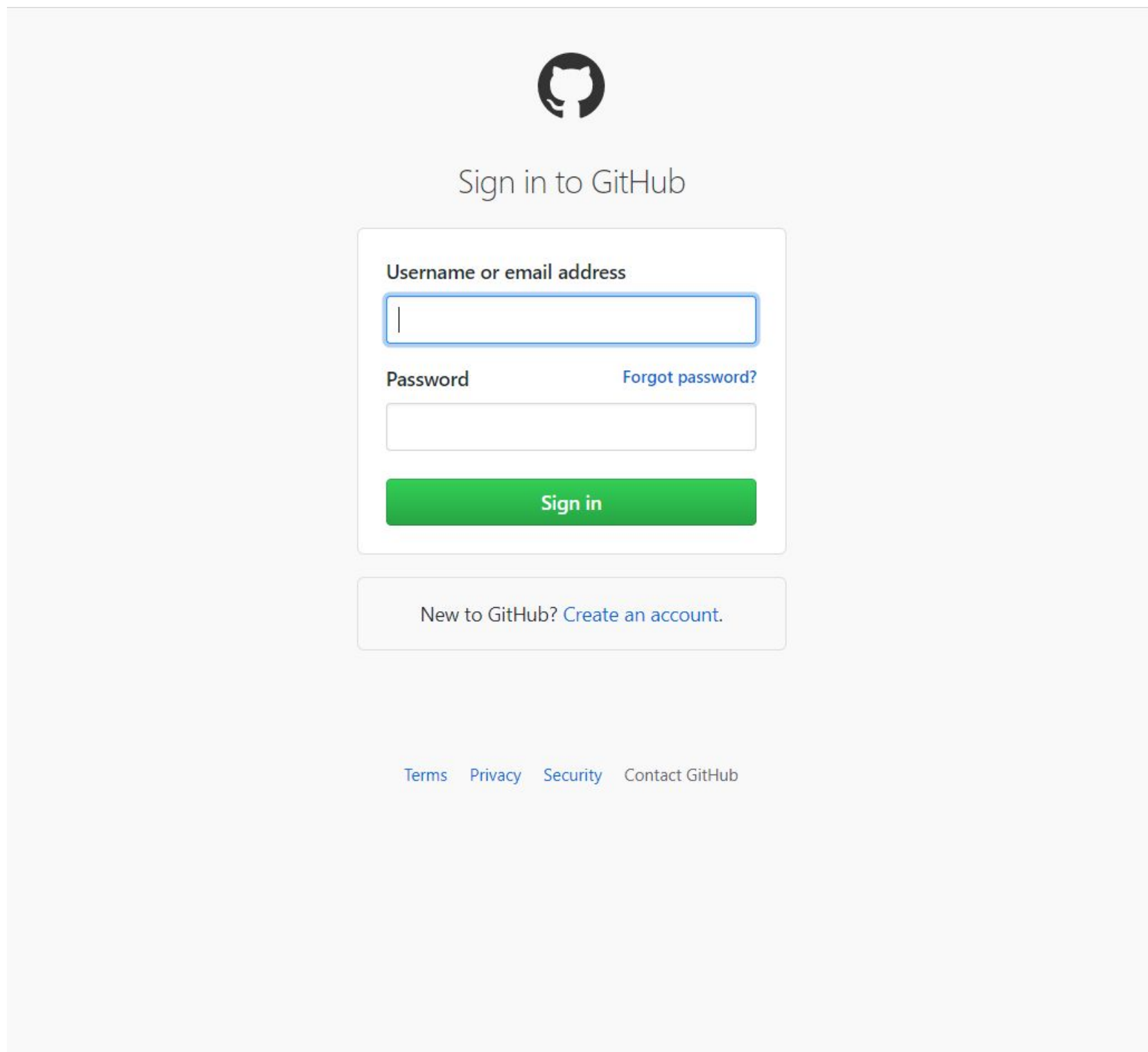
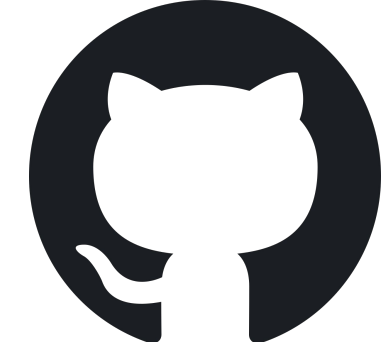
Télécharger le dépôt (repository dans le langage GitHub) **en local** sur son PC, afin de pouvoir **collaborer** avec les autres membres de l'équipe.

Les pré-requis :

- Un compte GitHub.com
- Le logiciel GitKraken installé, et lié au compte GitHub



Etape 1



The screenshot shows the GitHub sign-in interface. At the top is the GitHub logo. Below it is the text "Sign in to GitHub". The main form contains two input fields: "Username or email address" and "Password". To the right of the password field is a link "Forgot password?". Below the password field is a green "Sign in" button. At the bottom of the form is a link "New to GitHub? Create an account.". At the very bottom of the page are links for "Terms", "Privacy", "Security", and "Contact GitHub".

Se connecter sur Github avec son compte



Etape 2



@EOSCogniton has invited you to collaborate on the EOSCogniton/Test-Data repository

You can [accept or decline](#) this invitation. You can also head over to <https://github.com/EOSCogniton/Test-Data> to check out the repository or visit [@EOSCogniton](#) to learn a bit more about them.

This invitation will expire in 7 days.

[View invitation](#)

- Ouvrir le **mail** indiquant que EOSCogniton vous invite à rejoindre le repository (ici c'est *Test-Data*)

- Cliquer sur **View Invitation**

Etape 3



EOSCogniton invited you to collaborate

Accept invitation

Decline

🔒 Owners of Test-Data will be able to see:

- Your public profile information
- [Certain activity](#) within this repository
- Country of request origin
- Your access level for this repository
- Your IP address

Is this user sending spam or malicious content?

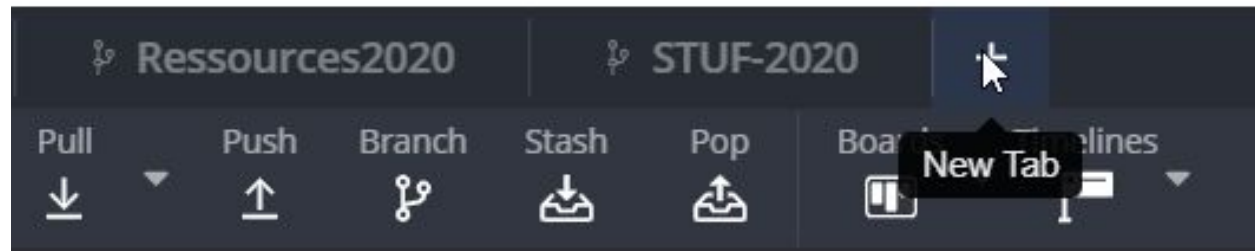
[Block EOSCogniton](#)

- Le lien précédent te redirige vers le site *Github.com*. La page ci-contre apparaît.
- Cliquer sur **Accept invitation**

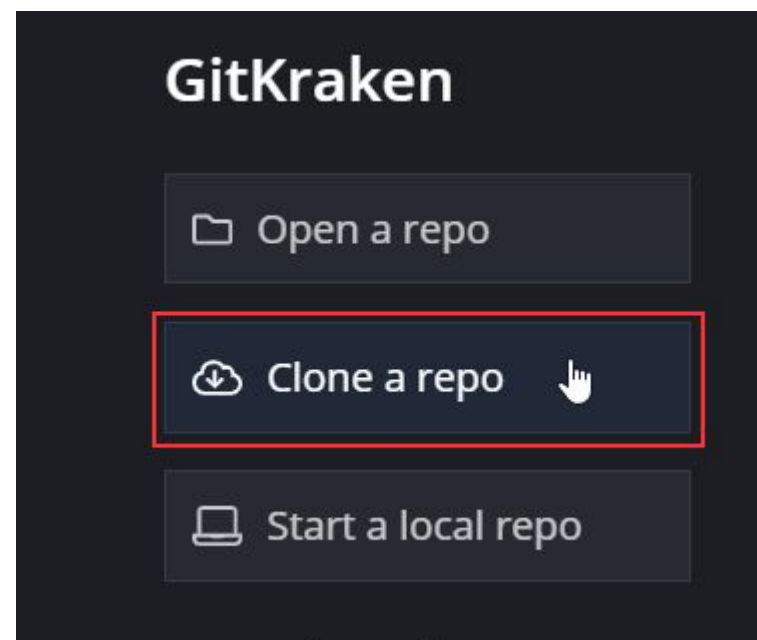
Etape 4



Une fois l'invitation acceptée (cf slide précédente), la partie sur Github est terminée. Il faut maintenant ouvrir **GitKraken**.

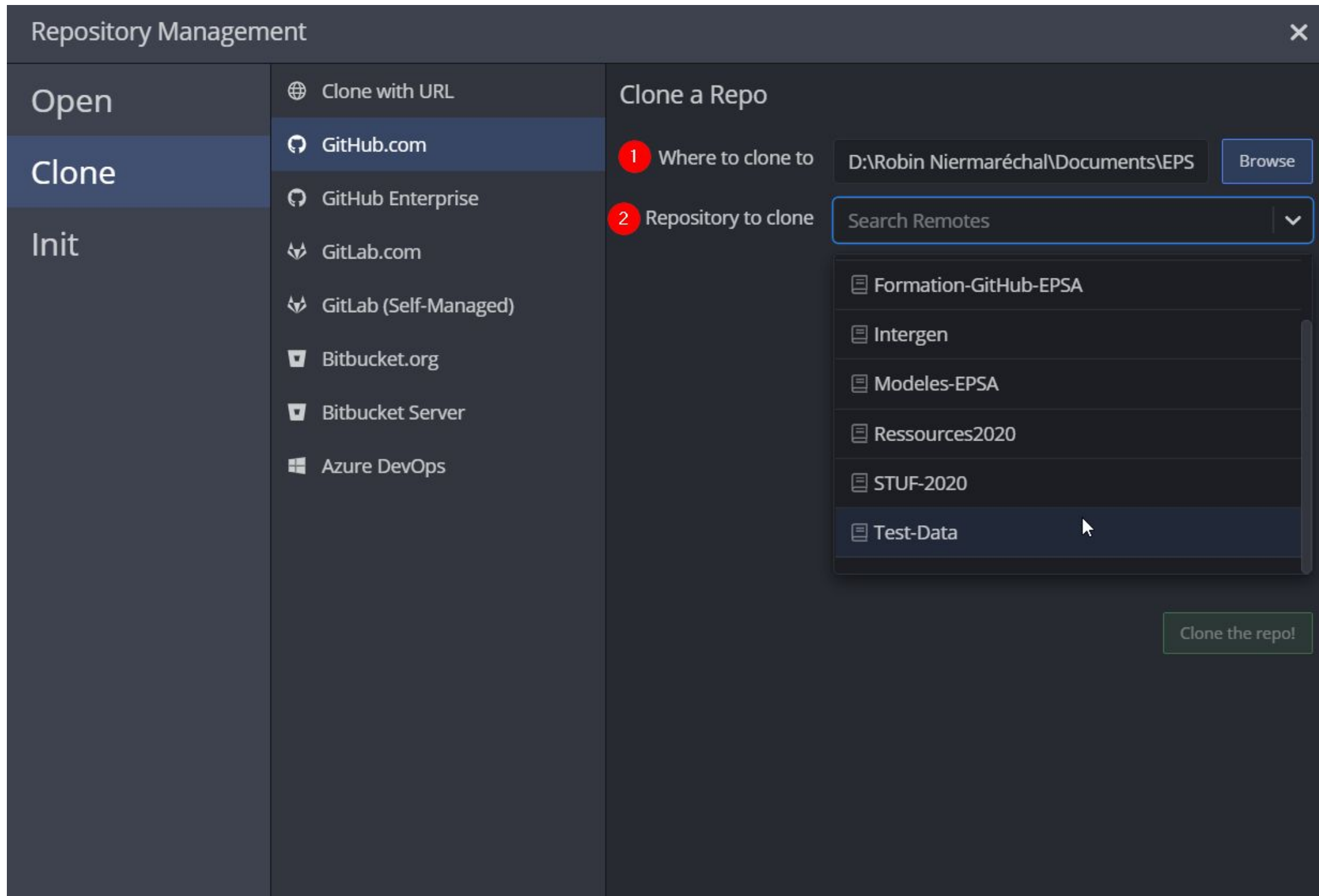


- Ouvrir un **nouveau tableau** en cliquant comme indiqué



- Sélectionner *Clone a repo*

Etape 5



Aller dans Clone/GitHub.com :

1. Renseigner le **dossier** dans lequel le repo sera **stocké en local**
2. Sélectionner le **repo souhaité**, ici *Test-Data*

Enfin, cliquer sur **Clone the repo**.

C'est bon ! le repo est installé en local