Travail de session

Chibani

Quarto

Quarto enables you to weave together content and executable code into a finished document. To learn more about Quarto see https://quarto.org.

Running Code

When you click the **Render** button a document will be generated that includes both content and the output of embedded code. You can embed code like this:

1 + 1

[1] 2

You can add options to executable code like this

[1] 4

The echo: false option disables the printing of code (only output is displayed).

Introduction

Problématique de recherche

Données et méthodes

Résultats

Conclusion

```
Actor: Nour Chibani Conscillation (Conscillation Conscillation Conscilla
```

Voici une explication pour chaque commande Git utilisée :

1. on a d'abord forké le fichier fas_1001 et on lui a changé le nom.

2. git clone

Clone le dépôt distant depuis GitHub vers mon répertoire local.

3. git branch fas_1001_chibani

Crée une nouvelle branche nommée "fas_1001_chibani".

4. git checkout fas_1001_chibani

Change de branche pour "fas_1001_chibani".

5. git add fas_1001_chibani

Ajoute les modifications dans le répertoire "fas_1001_chibani".

6. git commit -m "Premier commit"

Enregistre les modifications dans la branche actuelle avec un message de commit spécifique.

$7. \ \mathrm{git} \ \log$

Affiche l'historique des commits dans la branche.

$8. \ \mbox{git add}$.

Ajoute toutes les modifications (dans le répertoire actuel).

9. git commit -m "Création du document du travail de session" Enregistre les modifications avec un message de commit spécifique.

$10. \ \mathrm{git} \ \log$

Affiche l'historique des commits mis à jour après le dernier commit.