# TP n°3: Javascript!

#### Introduction

Avant de commencer, quelques liens utiles.

#### **Documentation**

- <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript</a>
- <a href="https://www.w3schools.com/js/default.asp">https://www.w3schools.com/js/default.asp</a>

#### Environnement de développement en ligne

• https://codesandbox.io/s/vanilla

#### **Exercice 1:**

Ecrire un script qui ajoute 42 à chaque élément du tableau.

```
const numbers = [20, 30, 42, 66, 99]
```

- En utilisant while
- En utilisant for
- En utilisant for of
- En utilisant .map()

#### **Exercice 2:**

Ecrire un script qui calcule la somme d'un tableau.

```
const numbers = [20, 30, 42, 66, 99]
```

- En utilisant for of
- En utilisant .reduce()

#### Exercice 3:

Ecrire un script utilisant la bibliothèque <u>Chalk</u> qui écrit chaque élément du tableau suivant dans la couleur de l'élément.

```
const colors = ["blue", "red", "green", "yellow", "orange"]
```

- En utilisant for of
- En utilisant .forEach()

#### Exercice 4:

Ecrire un script qui récupère 100 users via <u>randomuser</u> avec <u>axios</u> et qui les affichent. Attention à l'aspect asynchrone du code! Mettez des logs un peu partout et regarder l'ordre d'affichage.

### **Exercice 5:**

Ecrire un script qui récupère 1000 users et qui affiche les users dont la timezone est Paris. (Utiliser filter)

# **Exercice 6:**

Ecrire un script qui récupère 1000 users et qui affiche le premier utilisateur dont la timezone est Paris.

# Exercice 7:

Ecrire un script qui récupère 1000 users et qui sauvegarde dans un second tableau uniquement le prénom et le nom de tous les users dont le timezone est Paris.