## Intégration continue pour le web

# TP n° 1 Javascript

Avant de commencer, n'oubliez pas que la documentation de Javascript est disponible <u>ici</u> ou <u>là</u>. Nous utiliserons CodeSandbox, un environnement en ligne pour coder et exécuter du Javascript.

#### Exercice 1:

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

```
const numbers = [20, 30, 42, 66, 99]
// Résultat attendu : [62, 72, 84, 108, 141]
```

- 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]
// Résultat attendu : 257
```

- En utilisant for of
- En utilisant reduce()

## Exercice 3:

Ecrire un script qui affiche dans la console, toutes les valeurs du tableau.

```
const colors = ["blue", "red", "green", "yellow", "cyan"]
// Résultat attendu : blue red green yellow cyan
```

En utilisant forEach()

#### Exercice 4:

Ecrire un script qui récupère l'objet {name: "Julien", age: 25} du tableau.

```
const peoples = [{name: "Julien", age: 25}, {name: "Maud", age: 24}, {name: "Bastien",
// Résultat attendu : {name: "Julien", age: 25}
```

• En utilisant find()

### Exercice 5:

Ecrire un script qui récupère les personnes ayant moins de 26ans du tableau.

```
const peoples = [{name: "Julien", age: 25}, {name: "Maud", age: 24}, {name: "Bastien",
// Résultat attendu : [{name: "Julien", age: 25}, {name: "Maud", age: 24}, {name: "Bas
```

• En utilisant filter()

© Julien Usson - Année 2020/2021 - ZZ2 F5