# **Support de cours JS**

### **Atelier 3**

Initiation à JavaScript

### **JavaScript**

(Ne doit pas être confondu avec Java)
JavaScript est un langage de programmation de scripts principalement employé
dans les pages web interactives et à ce titre est une partie essentielle des
applications web.

Avec les technologies HTML et CSS, JavaScript est parfois considéré comme l'une des technologies cœur du World Wide Web. Une grande majorité des sites web l'utilisent, et la majorité des navigateurs web disposent d'un moteur JavaScript dédié pour l'interpréter, indépendamment des considérations de sécurité qui peuvent se poser le cas échéant.

# Intégration du JS dans le HTML

```
<!doctype html>
<html lang="fr">
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
               initialscale=1, shrink-to-fit=no">
    <title>Cours JS</title>
</head>
<body>
   <h1>Cours JS</h1>
  <script>
  </script>
</body>
</html>
```

### Déclaration de constantes et variables

```
let adresse ;
let age = 30;
console.log(age);
age = 35;
console.log(age);
console.log("Mon age est : "+age); // affichage soigné
```

### Les types de données

```
const nom="Julien";
const age = 33;
const moyenne= 18.5;
const isCool=true;
const x=null;
const y=undefined;
```

### Les chaines de caractères

#### Concaténation

```
//affichage classique
console.log("Ma note en JS est : " + moyenne);
// JS moderne ES6
console.log(`Ma note en JS est : ${moyenne}`);
La longueur
console.log(`Mon nom est composé de ${nom.length} caractères`);
Fonctions de chaines de caractères
// nom en maj
console.log(`Mon nom en maj : ${nom.toUpperCase()}`);
// nom en min
console.log(`Mon nom en min : ${nom.toLowerCase()}`);
// extrait une sous chaine, les index de 0 à 4 ==> 4 caract
console.log(`Sous chaine : ${nom.substring(0,4)}`);
```

```
// prend les 4 caract et les transforme en maj
console.log(`Sous chaine : ${nom.substring(∅,4).toUpperCase()}`);

→ chainage de fonctions : appliquer une fonction à la suite de l'autre

// decoupe la chaine en caractères
console.log(nom.split(''));

const nomComplet = "Julien La Garde";
// decoupe la chaine selon un séparateur (dans ce cas, c'est l'espace
) → 3 mots
console.log(nomComplet.split(' '));
```

### Les tableaux

```
// decla de tableaux
const numbers = new Array(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10);
const fruits = ["mangue", "pastèque", "poire", "orange", "ananas"];
// acces a un element du tableau
console.log(fruits[0]); // acces au 1ere element
console.log(fruits[7]); // acces au 8eme element
fruits.unshift("fraise"); // ajout au debut du tableau
fruits.push("banane"); // ajout en fin de tableau
fruits.shift(); // supprimer le 1er element
fruits.pop(); // supprimer le dernier element
console.log(fruits.indexOf("orange")); // retourne l'index de l'elem
ent orange
console.log(Array.isArray(fruits)); // true
liste complète des fonctions de tableaux
https://www.w3schools.com/jsref/jsref_obj_array.asp
```

### Les objets

```
const personne = {
  prenom: "Julien",
  nom: "La garde",
  age: 30,
  passions: ["foot", "natation", "jeux videos"],
  adresse : {
    rue : "rue Nationale",
    ville : "Lille",
   pays : "France"
// afficher un objet
console.log(personne);
// acces aux attributs de l'objet
console.log(personne.prenom); // acces au prenom
```

```
console.log(personne.passions[0]); // acces au 1er element des pas
sions
console.log(personne.adresse.rue); // acces a la rue (qui est lui
meme un attribut de l'objet adresse')

personne.prenom="Julie"; // modifie la valeur d'un attribut

console.log(personne.prenom); // afficher la nouvelle valeur

personne.email="julie@example.com"; // ajout d'un nouvel attribut

console.log(personne); // affiche le nouvel attribut
```

```
const todos = [
                                           id: 4,
    id: 1,
                                           text: "Regarder la TV",
    text: "Faire les courses",
                                           isCompleted: false,
    isCompleted: true,
                                         },
    id: 2,
                                       // afficher un tableau d'objets
    text: "Balade au vieux Lille"
                                       console.log(todos);
    isCompleted: true,
                                       // afficher l'attribut text du
                                       1er objet du tableau
    id: 3,
                                       console.log(todos[0].text);
    text: "Préparer le diner",
    isCompleted: false,
```

### Les boucles

```
for (let i = 0; i < todos.length; i++) {
  document.write(todos[i].text + "<br>");
let i = 0;
while (i < todos.length) {</pre>
  document.write(todos[i].text + "<br>");
  i++;
todos.forEach(function (todo) {
 document.write(todo.text + "<br>");
});
const listeTodo=todos.map(function (todo) {
return todo.text;
});
```

### Les structures de contrôle

### If / else Syntaxe générale : if (condition1) { // traitement si condition 1 est vraie } else if (condition2) { // traitement si condition 2 est vraie } else { // Le reste des cas

```
const x = 14;
const y = 10;
if (x == y) {
  console.log("les deux nombres sont
égaux");
} else if (x > y) {
  console.log("x est supérieur à y");
else {
  console.log("x est inférieur à y");
if (x > y & x < 20) {
  console.log("nombre autorisé");
```

#### L'opérateur ternaire

```
const message = x > 10? "commande permise" : "commande non permise";
console.log(message);
Switch
Syntaxe
switch(expression) {
  case x:
    // traitement
    break;
  case y:
    // traitement
    break;
  default:
    // traitement
```

```
const age = 10;
switch (age) {
  case 18:
    console.log("majeur");
    break;
  case 60:
    console.log("retraité");
    break;
  default:
    console.log("autres");
```

```
switch (true) {
 case age >= 0 && age <= 12:
    console.log("enfant");
    break;
 case age >= 13 && age < 18:
    console.log("adolescent");
    break;
 case age >= 18:
    console.log("majeur");
    break;
 default:
   console.log("erreur");
```

### Les fonctions

```
// implementation d'une fonction
// fonction avec param et retour de valeur
function somme(a, b) {
  return a + b;
// fonction sans param et sans retour de valeur
function affichageDate() {
  const date = new Date();
  document.write(
    `aujourd'hui il est le ${date.getDate()}/${
date.getMonth()+1}/${date.getFullYear()}`
  );
x = 5;
v = 10;
```

```
// appel des fonctions
total = somme(x, y);
document.write(total);
document.write(somme(x, y));
document.write(somme(12, 20));
affichageDate();
Fonctions fléchées
```

```
Syntaxe
(param 1, param 2, ... param n) => {
 // instructions
```

```
Exemple:
const voitures = [
  'Ferrari',
  'Mercedes',
  'BMW',
  'Maserati'
];
console.log(voitures.map((voiture) => voiture.length));
// Array(4) [ 7, 8, 3, 8 ]
Fonction classique vs fonction fléchée
/* fonction classique :
                                    //Equivalent en fonction fléchée : ES6
let somme = function (a, b) {
                                    let somme = (a, b) \Rightarrow a + b;
  return a + b;
                                    console.log(somme(1, 2));
};
```

### Le DOM

#### Récupérer des éléments du DOM

```
// recuperer l'element qui a l'id my-form
const form=(document.getElementById("my-form"));
console.log(form);
// recuperer une collection d'elements qui ont la classe container
const conteneurs = document.getElementsByClassName("container");
console.log(conteneurs);
// recuperer une collection d'elements qui ont l'attribut name
const inputName = document.getElementsByName("name");
// recuperer une collection d'elements qui ont la balise ul
const ul = document.getElementsByName("ul");
```

```
// recuperer le 1ere element qui repond au selecteur CSS spécifié en p
aram
 const sectionContainer = document.querySelector("section.container");
// recuperer une collection d'elements qui ont repondent au selecteur
CSS spécifié en param
 const allInputs = document.querySelectorAll("input");
Manipilation du DOM
// supprimer l'element
document.querySelector(".para1").remove();
console.log(document.querySelector(".para1").textContent);
// modifie le contenu textuel d'un element
document.querySelector(".para1").textContent = "para modifié";
```

```
// modifie le contenu textuel d'un element
document.querySelector(".para1").innerText = "para modifié 2eme fois";

// modifie le contenu html (on peut mettre des balises) d'un element
document.querySelector(".para1").innerHTML = "<span class='p2'>para de
classe p2 <span>";
```

Liste des attributs et méthodes du DOM

https://www.w3schools.com/jsref/dom obj document.asp

### Les évènements

```
<!doctype html>
                                                       Partie HTML
<html lang="fr">
<head>
   <meta charset="utf-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1,</pre>
shrink-to-fit=no">
   <title>Cours JS</title>
   <link rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
<body>
   <h1 class="titre">Cours JS</h1>
   Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur
adipisicing elit. Illo maxime explicabo cupiditate ipsam
       autem. Estnecessitatibus, architecto esse quaerat hic repellat
libero nisi ad eos ex vero at in velit.
```

```
<section class="container">
        <form id="my-form">
           <h1>Add User</h1>
           <div class="msg"></div>
           <div>
                <label for="name">Name:</label>
                <input type="text" id="name" name="name">
           </div>
           <div>
                <label for="email">Email:</label>
                <input type="text" id="email" name="email">
           </div>
            <input class="btn" type="submit" value="Submit">
       </form>
        d="users">
   </section>
```

```
<script src="main.js"></script>
</body>
</html>
                                                            Partie JS
// USER FORM SCRIPT
// Mettre les elements du DOM dans des variables
const myForm = document.querySelector("#my-form");
const nameInput = document.querySelector("#name");
const emailInput = document.querySelector("#email");
const msg = document.querySelector(".msg");
const userList = document.querySelector("#users");
myForm.addEventListener("submit", onSubmit);
```

```
function onSubmit(e) {
  e.preventDefault();
  if (nameInput.value === "" || emailInput.value === "") {
    msg.classList.add("error");
    msg.innerHTML = "Merci de compléter tous les champs";
    setTimeout(() => {
      msg.classList.remove("error");
      msg.innerHTML = "";
    }, 2000);
else {
    const li = document.createElement("li");
   // li.appendChild(
   // document.createTextNode(`${nameInput.value}:${emailInput
         .value}`)
   // );
```

```
li.innerHTML = `<strong>${nameInput.value}</strong>
${emailInput.value}`;

    userList.appendChild(li);

    nameInput.value = "";
    emailInput.value = "";
}
}
```