# Intégration Web



## Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

### javascript

- Naissance en 1995
- Langage de programmation côté client
  - · Et serveur depuis 2008 (via Nodejs)
- Également appelé "js"
- Extension des fichiers ".js"
- Présent sur quasiment tous les sites de nos jours

### javascript

- Principale utilisation : Interaction sur les pages web
- Reprend les concepts d'autres langages : variables, fonctions... avec une autre syntaxe
- Langage dit événementiel
- Code lu de haut en bas

### Programmation évènementielle

- Paradigme de programmation
- Le code réagit en fonction d'évènements :
  - · Clic, survol, retour de serveur...

### javascript

- Trois façons de charger un fichier js :
  - Dans une balise <script>
  - · Attribut html : à éviter
  - · Fichier externe
    - Préférer cette méthode pour des questions de lisibilité
- Les méthodes peuvent être combinées au sein du même fichier html

### Chargement des scripts - balise <script>

```
<!-- [...] -->
<body>
   <!-- [...] -->
    <script>/* Mon code javascript */</script>
</body>
<!-- [...] -->
```

En mettant des balises <script>, il est possible d'écrire du code javascript à l'intérieur. Pour éviter des problèmes, on mettra nos balises <script> avant la fermeture de la balise <body>.

### Chargement des scripts – fichier externe

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <!-- [...] -->
    <script src="chemin-vers-fichier.js" defer></script>
    <!-- [...] -->
</head>
<!-- [...] -->
```

Notre code javascript est contenu dans un fichier externe puis chargé dans un fichier HTML. Le chemin peut être relatif ou absolu.

### **Attribut "defer"**

#### Source(s):

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/script#attr-defer">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/script#attr-defer</a>

### **Attribut "defer"**

- Attribut propre à la balise <script>
- Indique au navigateur de charger le script après chargement des balises HTML
  - · Limite les risques de bugs si le script est chargé avant les balises HTML
- Ne fonctionne qu'avec l'attribut "src"
- Pensez à le mettre

#### Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/script#attr-defer

### javascript

- Langage faiblement typé :
  - Un entier peut devenir une chaîne de caractères! Et vice-versa.

Langage extrêmement permissif. Soyez rigoureux dans votre code!

### **Variables**

- Non typées
  - · Elles peuvent changer de type
- Permettent de contenir des valeurs
- Préférer un nommage clair et descriptif
  - · Par convention, on utilise la camelCase. Ex : jeSuisUneVariable

<sup>• &</sup>lt;a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables</a>

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables#la\_diff%C3%A9rence\_entre\_var\_et\_let

### Variables – Déclaration

- Deux mot-clés : "const" et "let"
- const : Déclare une constante
  - · Impossibilité de réassignation
- let : Déclare une variable qui peut muter
  - · Possibilité de réassignation

<sup>• &</sup>lt;a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables</a>

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables#la\_diff%C3%A9rence\_entre\_var\_et\_let

### **Variables – Déclaration**

```
const jeSuisUneConstante = "Je ne changerai pas";
let jeSuisUneVariable = "Je peux changer"
/* A éviter - mot-clé var*/
var onNeMUtilisePlus = "";
```

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables#la\_diff%C3%A9rence\_entre\_var\_et\_let

### Variables – Déclaration

Il existe également le mot-clé "var" pour déclarer des variables. Il est désuet et provoque des effets de bord (hissage – voir sources pour infos).

### Préférez toujours "const" et "let"

- <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables</a>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables#la\_diff%C3%A9rence\_entre\_var\_et\_let
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/Hoisting

### Variables – Types possibles

- Nombre (décimal ou entier)
- Chaîne de caractères
- Booléen
- Tableau
  - · Permet de contenir plusieurs valeurs / variables
- Objet
- nul (null) / indéfini (undefined)
- Fonction

- <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables</a>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables#la\_diff%C3%A9rence\_entre\_var\_et\_let

### Variables – Règles de nommage

- Ne pas mettre d'espaces
- Ne pas commencer par un nombre
  - · Mais peut contenir un nombre
- Ne pas mettre de tirets ou autres caractères spéciaux (underscore possible)
- Éviter les accents

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables#la\_diff%C3%A9rence\_entre\_var\_et\_let

### Variables – Règles de nommage

```
const ma_var = 42;
let formation2 = "MMI";
const classesLycee = ["2nde", "1ere", "Tle"];
```

#### **Autorisé**

- camelCase
- Présence de nombre après le début
- Underscore

#### Interdit

- Espaces
- Commence par un nombre
  - Tirets

```
const 8mauvaiseVar = 42;
let form-ation = "MMI"
const classes Lycee = ["2nde", "1ere", "Tle"]
```

### **Fonctions**

- Permettent de réutiliser le code
  - · Évite de se répéter
- Permettent de mieux séparer le code
  - · Meilleure lisibilité
- Créent un contexte qui leur est propre
  - · Toute variable crée à l'intérieur n'est pas accessible à l'extérieur

<sup>•</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

https://fr.wikiversity.org/wiki/Introduction\_g%C3%A9n%C3%A9rale\_%C3%A0\_la\_programmation/Fonctions

### **Fonctions**

- Contiennent un ensemble d'instructions
- Peuvent contenir une autre fonction
- Peuvent appeler une autre fonction
- Peuvent retourner une valeur

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

https://fr.wikiversity.org/wiki/Introduction\_g%C3%A9n%C3%A9rale\_%C3%A0\_la\_programmation/Fonctions

### Fonctions- Exemple de code

```
// Déclaration de la fonction
const maFonction = (parametre) => {
    let maVariable = "hello";
    return maVariable;
// Appel de la fonction
maFonction("BUT MMI");
```

On définit une fonction qui s'appelle "maFonction" qui est appelée ensuite

### Fonctions – mot-clé "return"

- Permet d'assigner le "résultat" d'une fonction dans une variable
- Présence multiple de return possible dans une fonction
  - Une fonction ne peut retourner qu'un seul élément à la fois

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

### Fonctions – mot-clé "return"

- Utilisable uniquement dans une fonction
- Met fin à l'exécution d'une fonction
  - Toute ligne après le mot-clé "return" et au même niveau ne sera pas exécutée
- Disponible dans d'autres langages de programmation

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

### Fonctions – mot-clé "return"

```
const maFonction = (param1, param2) => {
   return param1 + param2;
   console.log("ne sera jamais exécuté");
}
```

Cette ligne est après un "return" et au même niveau, elle ne sera jamais exécutée

#### Source(s):

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions</a>

# Une fonction n'est pas obligée d'avoir le mot-clé "return"

### Fonctions – Paramètres

- Définissent la signature d'une fonction
- N'existent que dans la fonction
- Valeurs définies lors de l'appel de la fonction
  - · Valeurs appelée "arguments"
- Séparés par une virgule

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

### **Fonctions – Paramètres**

```
Paramètres
const soustration = (param1, param2)
  // Les valeurs param1 et param2
                                         Nom de fonction
  //n'existent que dans la fonction
  return param1 - param2;
                                            Arguments
soustration(16, 8);
```

#### Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

### Fonctions – Paramètres

```
const soustration = (param1, param2)
  // Les valeurs param1 et param2
  //n'existent que dans la fonction
  return param1 - param2;
soustration(16, 8);
```

On définit deux paramètres à notre fonction "soustraction". Ces deux paramètres ne sont accesibles que dans la fonction "soustraction"

On appelle notre fonction les arguments 8 et 16. L'ordre des arguments sera le même dans la fonction :

- param1 = 16
- param2 = 8

#### Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

### Débugger son code

- Utilisation de la fonction : console.log()
  - · Permet de debugger son code
  - · Équivalent js de la fonction php "print()"
- Affichage du contenu de console.log dans la console du navigateur (touche F12)
  - · Onglet "Console"

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Console/log

Débugger son code



Il est possible écrire du code javascript directement dans la console dans l'onglet "Console"

#### Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Console/log

### Débugger son code

```
const hello = "world";
// Affichera "world" dans la console du navigateur
console.log(hello)
```

On utilise la méthode console.log() pour afficher le contenu d'une variable

#### Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Console/log

### Pratiquons! - Initiation javascript (Partie 1/2)

Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/initiation-javascript

A télécharger ici : <a href="https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s3/travaux-pratiques/numero-1/integration-web-s3\_travaux-pratiques\_numero-1.ressources.zip">https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s3\_travaux-pratiques\_numero-1.ressources.zip</a>

### Les fonctions en résumé

```
// Définition de la fonction
const maFonction = (param) => {
  /* instructions */
  return param;
const monResultat = soustration(42, 1337);
```

Le résultat d'une fonction peut être stocké dans une variable **si et seulement si** la fonction retourne quelque chose

#### Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

### Point technique : Le point-virgule (;)

- Désigne la fin d'une instruction
  - · Caractère facultatif
  - · Le retour à la ligne suffit

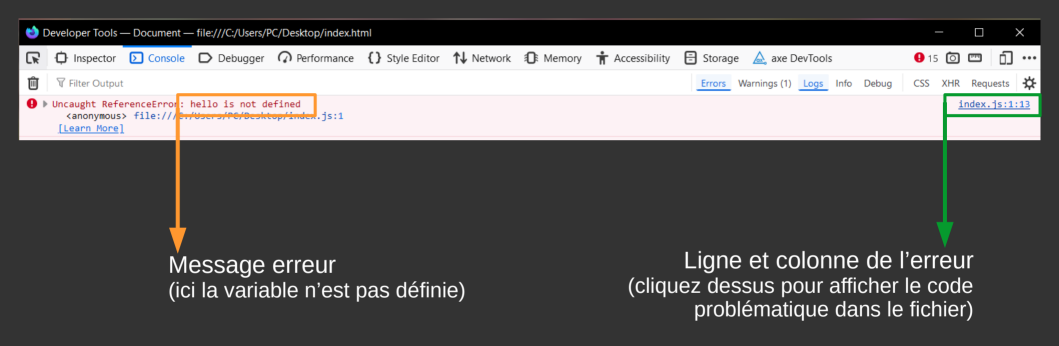
### Trouver ses erreurs

- Utilisation de la console du navigateur
  - · Onglet "Console"
- Indique la ligne exacte du problème
- Message d'erreur en anglais

Pensez-y si vous avez un problème

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/What\_went\_wrong

### Trouver ses erreurs



#### Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/What\_went\_wrong

# Pensez à la console du navigateur, si votre code ne se comporte pas correctement

#### Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/What\_went\_wrong

### Conditions (if, else if, else)

 Permet de tester une condition et exécute son contenu si la condition est vraie

```
if(maVariable === "MMI") {
    console.log("Bonjour MMI");
} else {
  console.log('Bonjour autre');
```

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Instruction\_conditionnelle\_%28programmation%29

### Point technique : Le triple égal (===)

- Permet de tester la valeur ET le type
  - · 1 == "1" → vrai
  - 1 === "1"  $\to$  faux
  - · 1 === Number("1") → vrai
- Utilisez tout le temps le triple égal pour éviter de mauvaises surprises

### Point technique : Le triple égal (===)

- La fonction Number() permet de forcer le type d'une variable en nombre (entier ou décimal)
- La fonction String() fait la même mais pour les chaînes de caractères

### **Conditions (if, else if, else)**

- "else if" permet d'ajouter des conditions supplémentaires
- Chaque bloc (if, else if, else) est exclusif, si on entre dans le if, on ne rentrera pas dans le else, etc.

<sup>• &</sup>lt;a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else</a>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Instruction\_conditionnelle\_%28programmation%29

### Conditions (if, else if, else)

```
if(maVariable === "MMI") {
    console.log("Bonjour MMI");
} else if(maVariable === "TC") {
    console.log("Bonjour TC");
} else if(maVariable === "GE2I") {
    console.log("Bonjour GE2I");
} else {
  console.log('Bonjour autre');
```

On teste la valeur d'une variable "maVariable"

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Instruction conditionnelle %28programmation%29

- &&: Et logique. Toutes les conditions doivent être remplies
- || : Ou logique. Une des conditions doit être remplie
- !== : Différent de
- > Strictement supérieur à
  - · >= Supérieur ou égal à
- < Strictement inférieur à
  - · <= Inférieur ou égal à

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Instruction\_conditionnelle\_%28programmation%29

```
// Si les deux conditions sont remplies alors
// on entre dans la condition
if(maVariable === "MMI" && monAge > 18) {
    console.log("Bonjour MMI");
/* ... */
```

Et logique (&&) : on affichera "Bonjour MMI" si les deux conditions sont remplies

#### Source(s):

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Logical\_AND">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Logical\_AND</a>

```
// Si une des deux conditions est remplie alors
// on entre dans la condition
if(maVariable === "MMI" | monAge > 18) {
    console.log("Bonjour MMI");
/* ... */
```

Ou logique (||) : on affichera "Bonjour MMI" si une des deux conditions est remplie

#### Source(s):

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Logical\_OR">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Logical\_OR</a>

```
// On peut combiner plusieurs conditions
const aLeBac = true;
if(
  (maVariable === "MMI" | monAge > 18) &&
  aLeBac
    console.log("Bonjour MMI");
/* ... */
```

Dans quel cas, on affichera "Bonjour MMI"?

- Mettre en parenthèses les conditions qui vont ensemble
- Possibilité d'imbriquer des structures if/else dans d'autres structures if/else

<sup>• &</sup>lt;a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else</a>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Instruction\_conditionnelle\_%28programmation%29

### Littéraux de gabarits

- Permet d'afficher une expression dans une chaîne de caractères
  - · Expression : variable, résultat de fonction...
- Délimité par des backticks (`)
- Plus performant qu'une chaîne de caractères classique

<sup>• &</sup>lt;a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Template\_literals">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Template\_literals</a>

### Littéraux de gabarits

- Plus performant qu'une chaîne de caractères classique
- Permet la gestion du texte multilignes
- Utilise la syntaxe \${expression} pour interpréter la valeur

#### Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Template\_literals

### Littéraux de gabarits

```
const maVariable = "MMI";
console. log(`Je suis en ${maVariable }`); // Je suis en MMI
                          La variable sera compilée
```

#### Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Template\_literals

#### Pratiquons! - Initiation javascript (Partie 3)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/initiation-javascript

A télécharger ici : <a href="https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s3/travaux-pratiques/numero-1/integration-web-s3\_travaux-pratiques/numero-1/integration-web-s3\_travaux-pratiques/numero-1.ressources.zip">https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s3\_travaux-pratiques/numero-1/integ

#### **Boucle for**

 Permet de répéter une action un nombre n de fois

```
// On itère de 0 à 8 avec un pas de 1

for (let i = 0; i < 9; i++) {
   /* instructions */
}
```

#### Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/for

#### **Boucle for**

- Une boucle est bloquante
  - Tant qu'elle n'est pas finie le code après elle ne s'exécutera pas
- La variable itérée n'existe que dans la boucle
  - · La variable "i" n'existe pas à l'extérieur de la boucle for

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/for

#### **Boucle for**

- Le pas d'une boucle peut être décimal
  - · Ex : On peut faire des incréments de 0.1
- Il existe également les boucles while et do...while

#### Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/for

### Évènements

- Permettent d'interagir avec la page courante
- Multitude d'évènements possibles
  - Vous n'avez pas à les apprendre par cœur

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Events

### Évènements – Liste (non exhaustive)

- clic → "click"
- Focus clavier → "focus"
- perte de focus clavier → "blur"
- survol → "mouseover"
  - Quelle précaution devons-nous prendre ?
- changement dans un élément de formulaire → "change"
- soumission d'un formulaire → "submit"
- Pression sur une touche de clavier → "keydown"

<sup>•</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/GlobalEventHandlers

### Évènements

- Certains évènements ne sont pas compatibles avec certaines balises
- Un évènement doit être lié à un élément HTML

#### Source(s):

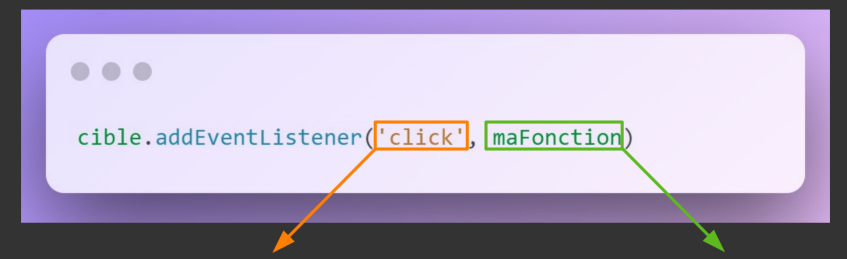
https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Events

### Évènements – Méthode "addEventListener"

- Permet d'écouter un évènement
- Deux arguments au minimum :
  - · type d'évènement
  - · fonction
    - Cette fonction n'a pas besoin de retourner quelque chose
- Doit être lié à une cible (balise HTML)

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/EventTarget/addEventListener

### Évènements – Méthode "addEventListener"



Type d'évènement

Référence de la fonction à appeler lorsque l'évènement est réalisé

#### Source(s):

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/EventTarget/addEventListener">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/EventTarget/addEventListener</a>

### **Évènements – Fonction d'évènement**

- Fonction appelée lorsque l'évènement se produit
- La fonction prend en paramètre l'évènement lui-même :
  - Permet de récupérer l'élément qui a initié l'évènement (entre autres)

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/EventTarget/addEventListener

#### Évènements – Fonction d'évènement

```
function maFonction(evt){
  // Contient l'évènement et d'autres informations
  console.log(evt);
// Retourne le premier <button> trouvé
const cible = document.querySelector("button");
// Applle la fonction "maFonction" au clic sur le bouton
cible.addEventListener("click", maFonction);
```

La fonction "maFonction" sera appelée quand on clique sur un bouton

### <u>Évènements – Cible d'un évènement</u>

- Méthodes pour récupérer les éléments :
  - · document.querySelector(sélecteur)
    - Retourne le **premier** élément trouvé
  - · document.querySelectorAll(sélecteur)
    - Retourne **tous** les éléments trouvés

<sup>•</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelector

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelectorAll

### Évènements – Cible d'un évènement

- Les deux méthodes prennent en paramètre un sélecteur CSS
  - Comme ceux utilisés en CSS

```
lacktriangle
```

JS

```
// Cible le premier élément trouvé ayant la classe CSS "ma-classe"
// Et le fait appeler la fonction "maFonction" quand on clique dessus
document.querySelector(".ma-classe").addEventListener('click', maFonction);
```

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelector
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelectorAll

### Évènements – querySelectorAll()

- Impossibilité de lier un évènement sur la méthode
  - Nécessite l'utilisation d'un boucle pour lier l'évènement sur chacun des éléments

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelector

<sup>•</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelectorAll

### Évènements – querySelectorAll()

```
const listeElementsMaClasse = document.querySelectorAll(".ma-classe");
for (let i = 0; i < listeElementsMaClasse.length; i++) {
   // On récupère un à un les éléments ayant la classe "ma-classe"
   // on leur assigne l'évènement "click" appelant la classe "maFonction"
   listeElementsMaClasse[i].addEventListener('click', maFonction)
}</pre>
```

Sur chacun des éléments, on applique un évènement de type "click"

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelector
- <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelectorAll">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelectorAll</a>

#### Point accessibilité : L'évènement click

- Ne doit pas être mis sur la balise <a> à la place de la balise <button>
  - · Jamais
- Mettre l'évènement sur les éléments interactifs (bouton, champ...) pour ne pas exclure les utilisateurs au clavier

### <u>Évènements – Attribut HTML</u>

 Possibilité de lier un évènement via un attribut html

Cette méthode est à proscrire

### Évènements – Attribut HTML

- Inconvénients :
  - Nuit à la lisibilité du code (comme l'attribut style en CSS)
  - · Duplication de code

### Évènements – Attribut HTML

```
cbutton class="my-classe">Mon bouton</button>
<script>
    const cible = document.querySelector(".ma-classe");
    cible.removeEventListener("click", () ⇒ {
        alert("ok");
    });
</script>
```

#### Pratiquons! - Initiation javascript (Partie 4)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/initiation-javascript

A télécharger ici : <a href="https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s3/travaux-pratiques/numero-1/integration-web-s3\_travaux-pratiques\_numero-1.ressources.zip">https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s3\_travaux-pratiques\_numero-1.ressources.zip</a>

### Évènements – Suppression d'un évènement

 Arrêter l'écoute d'un évènement sur une fonction associée

```
const cible = document.querySelector(".ma-classe");

// Retire l'appel de la fonction "maFonction" au clic
cible.removeEventListener("click", maFonction);
```

#### Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/EventTarget/removeEventListener

- Permettent de créer des attributs personnalisés
- Doivent toujours commencer par "data-"
  - · La suite est arbitraire. Ex : data-mmi
- Peuvent avoir une valeur
  - · data-mmi="2010-2012"
  - · Valeur récupérable en javascript

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Howto/Use\_data\_attributes

- Doivent être utilisés pour cibler les éléments dans le javascript
  - · Les classes sont faites pour le style
- Une balise peut avoir un nombre infini de data-attributes uniques
- Plusieurs balises peuvent le même dataattributes

<sup>•</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Howto/Use\_data\_attributes

- Ne peuvent pas avoir d'espaces dans le nom
  - · Les espaces doivent être remplacés par des tirets
    - Ex : "data mmi sar" → "data-mmi-sar"
- La valeur ne peut être qu'entre guillemets
  - · Simples (') ou doubles (")

<sup>• &</sup>lt;a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Howto/Use\_data\_attributes">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Howto/Use\_data\_attributes</a>



Une balise HTML avec un data-attribute



Une balise HTML avec un data-attribute avec une valeur

#### Source(s):

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Howto/Use\_data\_attributes">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Howto/Use\_data\_attributes</a>

### Point technique : Les bons rôles

- data-attribute : ciblage pour le javascript et passer des informations au javascript
- classes CSS : styliser un élément
- id : pour les ancres et éléments de formulaires

#### Pratiquons! - Initiation javascript (Partie 5/6)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/initiation-javascript

A télécharger ici : <a href="https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s3/travaux-pratiques/numero-1/integration-web-s3\_travaux-pratiques\_numero-1.ressources.zip">https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s3\_travaux-pratiques\_numero-1.ressources.zip</a>

### **Point technique: Le DOM**

- Signifie Document Object Model
- Représente toutes les balises de la page sous forme d'objets :
  - · document (js)  $\rightarrow$  page entière (html)
    - Écrivez "document" dans la console du navigateur (onglet "console") et vous verrez le code entier de la page

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document\_Object\_Model/Introduction

### **Point technique : Le DOM**

- Permet d'ajouter / modifier / supprimer :
  - · Les attributs d'une balise HTML
  - · Les balises HTML de la page

#### Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document\_Object\_Model/Introduction

### **Point technique : Le DOM**

```
<img src="mon-image.avif" alt="" />
```

```
// On récupère la première balise <img> trouvée
const element = document.querySelector("img");
// On change la valeur de l'attribut "src" de la balise <img>
element.src = "mon-autre-image.avif";
```

## Questions?