# Intégration Web



# Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

## javascript

- Naissance en 1995
- Langage de programmation côté client
  - · Et serveur depuis 2008
- Egalement appelé "js"

## javascript

- Principale utilisation : interaction sur une page web. Exemples :
  - · Clic sur un bouton
  - Focus clavier dans un champ de formulaire
  - ...
- Langage dit événementiel

- Peut être écrit directement dans un fichier html
  - balise <script> /\* code \*/ </script>
- Ou chargement d'un fichier distant
  - balise <script src="chemin-fichier.js" defer></script>
    - Préférer cette méthode pour des questions de lisibilité
- Fichier lu de haut en bas par le navigateur

## Point technique : Où charger ses scripts ?

Dans la balise <head> avec l'attribut "defer"

## Point technique : Où charger ses scripts ?

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <script src="mon-script.js" defer></script>
</head>
<body>
   <!-- Code HTML -->
</body>
</html>
```

## Point technique : Attribut "defer"

- Charge le script après chargement des balises HTML
- Indispensable
- Se place dans la balise <script>

### 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>

- Extension de fichier ".js"
- Langage faiblement typé :
  - Un entier peut devenir une chaîne de caractères!

Langage extrêmement permissif. Soyez rigoureux dans votre code!

### **Variables**

- Non typée
- Permettent de contenir des valeurs
- Préférer un nommage clair et descriptif

- <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 – mot-clé

- constante : mot-clé "const"
  - · Impossibilité de réassignation
- variable : mot-clé "let"
  - · Possibilité de réassignation

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**

```
const jeSuisUneConstante = "je ne changerai
bet"jeSuisUneVariable = "Je peux changer"
/* A ne pas utiliser */
var jeSuisUneVariableAncienneVariation = "";
```

- <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

## Point technique : Mot-clé "var"

- Ancienne façon de déclarer une varible
  - · Crée plein d'effet de bord (hissage)

N'utilisez pas le mot-clé "var" pour déclarer vos variables

### Source(s):

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

### **Fonctions**

- Permettent de réutiliser le code
  - · Évite de se répéter
- Permettent de mieux séparer le code
  - · Meilleur lisibilité

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

- 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 fonction
function maFonction(parametre) {
  let maVariable = parametre;
  // mes instructions
  return maVariable;
// Appel de la fonction
maFonction("BUT MMI");
```

### Source(s):

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

### Fonctions – mot-clé "return"

- Désigne la réponse d'une fonction
  - · Utilisable uniquement dans une fonction
- 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"

- Met fin à l'exécution d'une fonction
  - Toute ligne après le mot-clé "return" et au même niveau ne sera pas exécuté

### Source(s):

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

### Fonctions – mot-clé "return"

```
function 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 exécuté.

### Source(s):

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

## Une fonction n'est pas obligée d'avoir le motclé "return"

### **Fonctions – Paramètres de fonction**

- 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 de fonction

```
function soustraction(param1, param2) {
  // param1 et param2 n'existent qu'ici
    return param1 + param2;
soustraction(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

### **Fonctions – Vocabulaire**

```
Paramètres
function soustraction(param1, param2) {
  // param1 et param2 n'existent qu'ici
                                                Nom de fonction
    return param1 + param2;
                                                 Arguments
soustraction(16, 8);
```

#### 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>

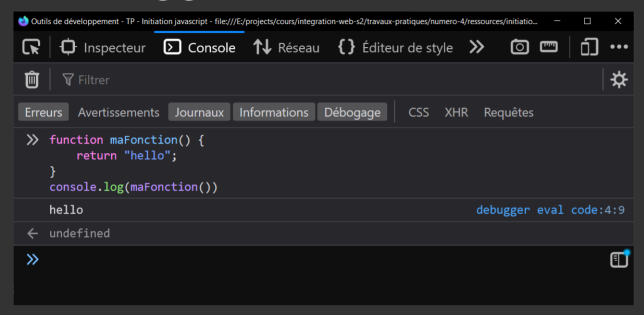
## Débugger son code

- Utilisation de la fonction : console.log()
  - · Permet de debugger son code
- Utilisation de la console du navigateur (touche F12)
  - · Onglet "Console"

### Source(s):

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)
```

### 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 :

https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fintegration-web-s2%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-4%2Fressources%2Finitiation-javascript

### Les fonctions en résumé

```
function maFonction(){
  // instructions
  return "Hello"
}
```

Définition de la fonction

```
const maVar = maFonction()
```

Appel de la fonction (le résultat est stocké dans une variable)

### 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>

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

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

## Conditions (if, else if, else)

 Permet de tester une condition et exécute les instructions si la condition est vraie

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

- <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

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

- Permet de tester la valeur ET le type
  - · 1 == "1" = vrai
  - · 1 === "1" = faux
  - · 1 === Number("1") = vrai
- A préférer 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 block (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');
```

- <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) multiples

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

- <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

```
// 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):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Logical\_AND

```
// 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) &&
  al eBac
    console.log("Bonjour MMI");
/* ... */
```

Dans quel cas, on affichera "Bonjour MMI" ?

#### 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>

- 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

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

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/initiation-javascript

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fintegration-web-s2%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-4%2Fressources%2Finitiation-javascript

### **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 itératrice 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**

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

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):

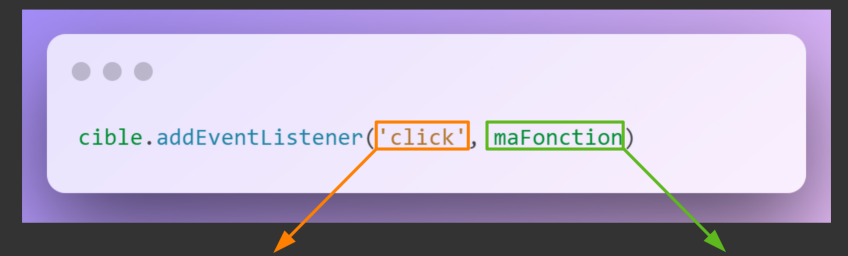
https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Events

### 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

Nom de la fonction à appeler lorsque l'évènement est réalisé (fonction d'évènement)

#### Source(s):

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

## **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

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

### Évènements – Fonction d'évènement

```
fonction maFonction(evt) {
 // Contient l'élément qui a déclenché l'évènement
  // On peut changer son texte (.textContent) par exemple
  // ou encore son style (.style.nom-propriété-css)
 console.log(evt.target)
// Retourne le premier <button> trouvé
const cible = document.querySelector('button')
cible.addEventListener('click', maFonction)
```

#### 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 – Cible d'un évènement

- Élément qui va provoquer l'appel d'un évènement
  - · Si le bon évènement est déclenché
- Méthodes pour récupérer les éléments :
  - · document.querySelector(sélecteur)
  - · document.querySelectorAll(sélecteur)

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

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

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

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

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

```
// 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 les évènements un à un

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

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>
```

- 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
- Attention à l'évènement click sur les éléments qui n'ont pas de focus naturel
  - · Exemple : La balise <article>
  - · ça exclut les utilisateurs au clavier

## <u>Évènements – Attribut HTML</u>

 Possibilité de lier un évènement via un attribut html

Cette méthode est à éviter

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

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/initiation-javascript

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fintegration-web-s2%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-4%2Fressources%2Finitiation-javascript

# Évènements – Suppression d'un évènement

- Arrêter l'écoute d'un évènement
  - · Et d'une fonction associée

```
const cible = document.guerySelector('.ma-classe');
// Retire l'appel de la fonction "maFonction"
// au clic sur ".ma-classe"
cible.removeEventListener('click', maFonction);
// Retire l'appel de toutes les fonctions
// au clic sur ".ma-classe"
cible.removeEventListener('click');
```

- 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 peuvent être remplacés par des tirets
    - Ex : "data mmi sar" → "data-mmi-sar"

#### Source(s):

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

```
class="mon-texte" data-texte>Mon autre texte
```

#### Une balise HTML avec un data-attribute

```
Mon autre texte
```

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
- classes CSS : ciblage pour le style CSS
- 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 :

https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fintegration-web-s2%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-4%2Fressources%2Finitiation-javascript

# Questions?