Web et Interaction Homme Machine, programmation côté client

Première NSI, Lycée du Parc

Table des matières

Crédits		1
1	Javascript et la programmation événementielle côté client	1
2	Premiers pas dans la console Javascript	2
3	Approfondissement : rédaction de scripts et gestionnaires d'événements	6
4	Travaux pratiques	11
5	${f QCM}\;{f E3C2}$	13

Crédits

Ce cours est largement inspiré du chapitre 29 du manuel NSI de la collection Tortue chez Ellipse, auteurs : Ballabonski, Conchon, Filliatre, N'Guyen. J'ai également consulté le prepabac Première NSI de Guillaume Connan chez Hatier, la documentation en ligne de la fondation Mozilla https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/JavaScript et le tutoriel de w3schools https://www.w3schools.com/js/default.asp.

1 Javascript et la programmation événementielle côté client

Point de cours 1

Dans le chapitre précédent, on a présenté des exemples de pages Web **dynamiques** générées par des programmes en PHP ou Python. Chaque mise à jour de la page nécessite donc un nouveau cycle requête/réponse entre le client et le serveur. C'est indispensable s'il s'agit de modifier l'état d'une ressource côté serveur (une base de données par exemple), mais les changements peuvent n'être que temporaires et n'affecter que des éléments de la page côté client. C'est le cas de l'exemple déjà traité en PHP de la conversion d'unité pour une mesure de température.

Javascript est un langage interprété qui répond à ce besoin qui s'exécute dans le navigateur du client. Javascript s'est imposé depuis son apparition en 1995 dans le navigateur Netscape comme le principal langage de développement Web en *frontend* (côté client) et depuis une dizaine d'années, sa variante Node.js concurence les langages de développement *backend* (côté serveur) comme PHP ou Python.

Une page Web moderne, reçue par un client, comporte au moins trois composants logiciels:

- HTML pour la structure du document.
- CSS pour le paramétrage de l'apparence des éléments et leur positionnement.
- Javascript pour la définition de programmes qui vont réagir à des événements déclenchés par l'utilisateur de la page et modifier la structure de données de la page (éléments HTML et styles CSS) à travers l'API a nommée DOM b. Le DOM est une représentation de l'ensemble de la structure de la page Web sous la forme d'un arbre : les noeuds sont les éléments HTML et ils ont une liste de propriétés : contenu, style, événements associés . . . L'inspecteur des outils de développement, accessibles avec la touche F12 dans un navigateur, permet de visualiser et modifier les propriétés des éléments du DOM.

L'environnement d'exécution d'un code Javascript est confiné à l'onglet de la page Web où il est chargé. Pour des raisons de sécurité il ne doit pas interagir avec d'autres pages ou des ressources du poste client. Par ailleurs, si on recharge la page auprès du serveur, l'environnement Javascript est réinitialisé et les modifications de la page effectuées par un code Javascript ne sont pas répercutées sur la page source disponible sur le serveur.

Le schéma ci-dessous illustre le fonctionnement du Javascript qui correspond à un paradigme de programmation événementielle.

 $^a\mathrm{Note}:$ API est l'acronyme d'Application Programming Interface

^bNote : DOM est l'acronyme de Document Object Model

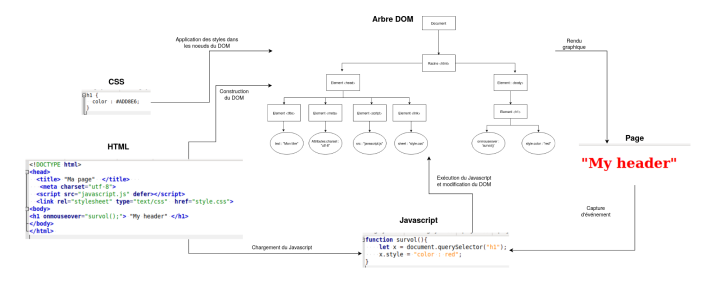


Figure 1: "Javascript et DOM"

2 Premiers pas dans la console Javascript



Point de cours 2

Compléter ce tableau sur les opérateurs en Javascript à partir de la page https://developer.mozilla.org/ fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Expressions_et_Op%C3%A9rateurs.

Opérateurs	Description
=	
*	
/	
**	
== ou ===	
!= ou !===	
&&	
11	
!	



Exercice 1

Ouvrir un nouvel onglet dans un navigateur Web.

- 1. Ouvrir la console Javascript dans la fenêtre des outils de développement avec F12 ou CTRL + SHIFT + K sous Firefox. On va exécuter de façon interactive, une séquence d'instructions Javascript pour présenter quelques constructions élémentaires et propriétés du langage. Chaque instruction pourra modifier l'état du DOM et donc le rendu graphique de la page Web.
- 2. On commence par quelques manipulations de variables et calculs :

```
>>> let a = 1
undefined
>>> (a * 3 + 1) ** 2 / 5 - 1
 >>> (a * 3 + 1) ** 2 // commentaire !
16
>>> let b = "Hello"
undefined
>>> b + " World"
"Hello World"
>>> typeof(a)
"number"
>>> typeof(b)
"string"
>>> a = b + a
"Hello1"
>> typeof(a)
"string"
```

- Barrer les propositions fausses : en Javascript est à typage (fort | faible) et (dynamique | statique) et une variable égale à 5 se déclare avec (let $a = 5 \mid a = 5$).
- 3. Examinons un exemple avec une fonction, une structure conditionnelle et une boucle. Dans la console, passer en mode éditeur multiligne avec CTRL + B et saisir le code ci-dessous :

```
function valabs(x){
  if (x < 0){
   return -x;
 }
 else {
   return x;
 }
}
for (let i = -4; i < 5; i = i + 1){
 if (valabs(i) > 2){
   alert(i);
 }
  else {
   console.log(i);
}
```

- Barrer les propositions fausses : en Javascript, les blocs d'instructions sont délimités par (l'indentation / des accolades), les fonctions sont déclarées avec le mot clef (def / function) et une boucle inconditionnelle sur les entiers entre 1 et 10 commence par l'instruction (for k in $range(1, 11) \mid for (let k = 1; k < 11; k = k + 1))$
- Barrer les propositions fausses : la fonction alert affiche son paramètre dans (une fenêtre pop-up | la console) tandis que la fonction console.log affiche son paramètre dans (une fenêtre pop-up / la console).

Exercice 2

Javascript dispose de toutes les constructions permettant de progammer les mêmes algorithmes qu'en Python, mais s'il a été inventé par les développeurs de Netscape c'est pour manipuler les éléments HTML, à travers l'interface du DOM. Il existe plusieurs façons de capturer un élément HTML, la plus simple s'il s'agit d'un élément particulier est l'accès par son identifiant unique id (à condition qu'il soit défini).

Ouvrir un navigateur Web et charger la page https://frederic-junier.org/NSI/sandbox/bac.html. Le code source HTML de la page est donné ci-dessous :

```
<!DOCTYPE html>
<head>
 <title> "Bac à sable" </title>
  <meta charset="utf-8">
```

1. Saisir successivement les instructions ci-dessous dans la console, observer ce qu'il se passe dans la page étape par étape. Caractériser le rôle de chaque instruction puis saisir des instructions qui permettent de modifier le contenu HTML et le style du second item de la liste.

```
>>> let list = document.getElementById("langages")
undefined
>>> list.style.color = "red"
"red"
>>> let item1 = list.children[0]
undefined
>>> item1
>>> item1.innerHTML = 'HTML5'
"HTML5"
```

- HTML5
- CSS3
- Javascript
- Kotlin
 - 2. Saisir successivement les instructions ci-dessous dans la console, observer ce qu'il se passe dans la page étape par étape. Caractériser le rôle de chaque instruction puis saisir des instructions qui permettent de rajouter un quatrième item à la liste dont le contenu est Kotlin.

```
>>> let item3 = document.createElement("li")
undefined
>>> list.appendChild(item3)
>>> item3.innerHTML = "Javascript"
"Javascript"
```

3. Passer la console en mode mutliligne avec CTRL + B puis saisir et exécuter le code ci-dessous. Survoler la liste ou cliquer dessus avec la souris et observer ce qui se passe dans la page. Caractériser le rôle de chaque instruction en vous appuyant sur la lecture de l'article https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/GlobalEventHandlers/onclick.

```
function apparition(){
 list.style.visibility = "visible";
function disparition(){
 list.style.visibility = "hidden";
}
list.onmouseover = disparition ;
//le symbole ; est le séparateur d'instruction en Javascript
list.onmouseleave = apparition ;
list.onclick = function() { alert("Clic !") ; } ; //définition d'une
     fonction anonyme
```

4. Recharger la page avec F5. L'environnement Javascript a-t-il été conservé?

Approfondissement : rédaction de scripts et gestionnaires d'événements 3

Exemple 1

Ouvrir un navigateur Web et accéder à la page https://frederic-junier.org/NSI/sandbox/compteurclic.html.

On donne ci-dessous le code source de la page Web.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head><!-- Début en-tête -->
 <title>Compteur de clics </title>
 <meta charset="utf-8">
 <!-- Début script JS -->
 <script>
     let compteur = 0;
     function suivant(){
         compteur = compteur + 1;
         let v = document.getElementById("valeur");
         if (compteur <= 1) {</pre>
           v.innerHTML = compteur + " clic";
         else {
```

```
v.innerHTML = compteur + " clics";
         }
     }
     function reinitialiser(){
         compteur = 0;
         let v = document.getElementById("valeur");
         v.innerHTML = compteur + " clic";
     }
 </script> <!-- Fin script JS -->
</head><!-- Fin en-tête -->
<body><!-- Début corps -->
 <h1>Compteur de clics en Javascript </h1>
   <button onclick="suivant();">Clic !</button>
   <br>>
   <span id="valeur">0</span>
   <br>>
   <button onclick="reinitialiser();">Réinitialiser !</button>
</body><!-- Fin corps -->
</html>
```

- 1. On peut interagir avec la page en cliquant sur le bouton *Clic!* puis réinitialiser le compteur en cliquant sur le bouton *Réinitialiser*.
- 2. Ouvrir l'onglet inspecteur dans la fenêtre des outils de développement et afficher la structure de la page comme ci-dessous.
 - Repérer l'étiquette event attachée au bouton de contenu Clic! et déplier son contenu.

```
<!DOCTYPE html>
 <html lang="fr"> event
  <!--Début en-tête-->
 ▶ <head> ···· </head>
   <!--Fin en-tête-->
   <!--Début corps-->
 ▼ <body cz-shortcut-listen="true"> event
    <h1>Compteur de clics en Javascript</h1>
     <button onclick="suivant();">Clic !</button> event
    <hr>
    <span id="valeur">3 clics</span>
                                                 ▼ click ...frederic-junier.org/NSI/sandbox/compteur-clic.html Propagation DOMO
                                                 function onclick(event) {
    <button onclick="reinitialiser();">Réiniti
                                                     suivant();
   </body>
 </html>
html > body > button
```

• Pour cet élément button, l'attribut onclick="suivant()" a défini une fonction Javascript function onclick(event){suivant();} qui prend en paramètre un événement utilisateur (ici un click) et réagit en appelant la fonction suivant. La fonction suivant est

appelée gestionnaire d'événement.

- Le code de la fonction suivant se trouve dans la balise <script>. Placée dans l'en-tête, celle-ci rassemble tout le code Javascript chargé dans la page.
- On a vu précédemment que la fonction est appelée dès qu'un événement click se produit sur le premier élément
 sutton>. En examinant le code de suivant, on voit qu'un lien est d'abord créé entre l'élément d'identifiant "valeur" et une variable Javascript à l'aide d'une méthode DOM par l'instruction :

```
let v = document.getElementById("valeur");
```

Ensuite on peut manipuler l'élément HTML et modifier son contenu avec :

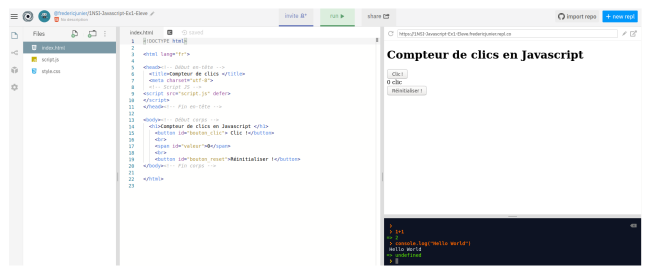
```
v.innerHTML = compteur + " clic";
```

- La variable compteur est définie en dehors de suivant car c'est une variable globale. Les variables globales sont essentielles en Javascript, c'est l'un des défauts du langage.
- Identifier et analyser de même le gestionnaire d'événement click qui est attaché au second élément <button>.

- Exemple 2

Ouvrir un navigateur Web et accéder à la page https://replit.com/@fredericjunier/1NSI-Javascript-Ex1-Eleve#index.html.

On arrive dans un environnement de développement Web en HTML/CSS/Javascript sur la plateforme https://repl.it.



- 1. L'interface se divise en trois zones :
 - À droite la fenêtre d'affichage du site et en-dessous une console Javascript.

- Au centre l'éditeur avec le fichier courant.
- À gauche l'explorateur de fichiers avec une séparation des trois composants logiciels nécessaires à l'affichage dans la fenêtre en haut à droite :
 - la structure du document en HTML dans index.html
 - le code Javascript dans script.js
 - la feuille de style CSS dans style.css

Par rapport à l'exemple précédent, le code Javascript est donc clairement séparé du code HTML. Le navigateur du client reçoit d'abord le code HTML. Pour charger le Javascript, on procède comme pour une feuille de style CSS en plaçant une balise de lien dans l'en-tête du fichier HTML :

```
<script src="script.js" defer>
</script>
```

L'attribut src donne le chemin vers le fichier contenant le code Javascript et l'attribut defer précise que le chargement du Javascript doit se faire après que la page HTML soit totalement chargée. En effet, Javascript peut modifier la page à travers l'interface DOM, donc il faut ordonnancer le chargement des différentes ressources. Des anciennes pratiques recommandaient ainsi de placer les balises <script> à la fin du code HTML. Des attributs comme defer permettent de gérer plus finement les priorités, surtout lorsque plusieurs scripts Javacript sont appelés.

2. On donne ci-dessous le code du fichier script.js:

```
let compteur = 0;
function suivant(){
   compteur = compteur + 1;
   let v = document.getElementById("valeur");
   if (compteur <= 1) {</pre>
     v.innerHTML = compteur + " clic";
   }
   else {
     v.innerHTML = compteur + " clics";
   }
}
function reinitialiser(){
   compteur = 0;
   let v = document.getElementById("valeur");
   v.innerHTML = compteur + " clic";
}
let bouton clic = document.getElementById("bouton clic");
```

```
bouton_clic.addEventListener("click", suivant);
let bouton_reset = document.getElementById("bouton_reset");
bouton_reset.addEventListener("click", reinitialiser);
```

• Les définitions de la variable compteur et des gestionnaires d'événements suivant et reinitialiser sont identiques à celles du code de l'exemple 1. Ce qui change est la façon dont les gestionnaires sont attachés aux boutons. Prenons le bouton de Clic!, dans l'exemple 1 la liaison se faisait dans la balise HTML avec l'ajout de l'attribut onclick = "suivant()" alors qu'ici la liaison est déportée dans le fichier script.js avec :

- L'architecture présentée dans l'exemple 2 est préférable car elle respecte un principe de séparation des composants logiciels selon leur fonctionnalité et facilite donc la lisibilité, la factorisation et la maintenance du code.
- Il faut noter deux autres différences entre les méthodes des exemples 1 et 2 :
 - les parenthèses après suivant (qui est une fonction) sont présentes dans <button
 onclick = "suivant()"> mais absentes dans bouton_clic.addEventListener("click
 ", suivant);
 - la liaison avec l'élément <button id="bouton_clic"> Clic !</button> se fait dans script.js grâce à l'identifiant id="bouton_clic" qui n'était pas nécessaire dans l'exemple 1 lorsque le gestionnaire était attaché directement à la balise.

Point de cours 3

• Javascript permet grâce à l'interface DOM d'attacher une fonction **gestionnaire d'événement** à un élément d'un document HTML.

Ce gestionnaire est lié à un **événement**, qui est une action de l'utilisateur (déplacement de la souris, pression sur une touche du clavier) ou une modification d'un autre élément du document.

Lorsque l'événement ciblé atteint l'élément surveillé par le gestionnaire, celui-ci le capture et délenche une action.

- Pour attacher un **gestionnaire d'événement** nommé **gestionnaire**, à un élément, nommé **element**, et le lier à un événement, par exemple **click**, on peut procéder de deux façons :
 - Méthode 1 (voir exemple 1), directement dans le code HTML :

```
<element id="id_element" onclick="gestionnaire()"> ... </element>
```

- Méthode 2 (voir exemple 2), dans un fichier externe script.js:

```
//la balise element doit être repérée par un id
let v = document.getElementById("id_element");
v.addEventListener("click", gestionnaire);
```

• Il existe plusieurs métodes pour cibler un élément HTML, nous utiliserons principalement le ciblage par identifiant unique id :

Table 2: Différentes façons de cibler un élément HTML

Type de cible	Syntaxe	
Identifiant unique id	document.getElementById('id')//retourne	
	un élément	
Classe CSS	<pre>document.getElementByClass('classname')</pre>	
	//retourne une liste d'éléments	
Sélecteur CSS (par exemple titre h1)	<pre>document.querySelector('h1')//retourne</pre>	
	une liste d'éléments	

• Dans le tableau ci-dessous on présente une sélection d'événements avec sa description et les deux façons de le lier à un gestionnaire gest : directement dans l'élément HTML tag ou dans un fichier externe où la variable v désigne cet élément.

Table 3: Événements et gestionnaires associés

Événement	Signification	Gestionnaire interne	Gestionnaire externe
click	dispositif de pointage pressé sur l'élément	<pre><tag gest()"="" onclick="gest</td><td>v.addEventListener
('click', gest)</td></tr><tr><td>mouseover</td><td>dispositif de pointage
déplacé sur l'élément</td><td><pre><tag onmouseover="></tag></pre>	<pre>v.addEventListener ('mouseover', gest)</pre>
mouseout	dispositif de pointage déplacé hors de l'élément	<pre><tag onmouseout=" gest()"></tag></pre>	<pre>v.addEventListener ('mouseover', gest)</pre>
keydown	une touche du clavier est pressée	<pre><tag onkeydown=" gest()"></tag></pre>	<pre>v.addEventListener ('keydown', gest)</pre>
keydown	une touche du clavier est pressée	<tag onkeydown="
gest()"></tag>	<pre>v.addEventListener ('keydown', gest)</pre>
input	à chaque changement de valeur réalisé par l'utilisateur dans <input/> ou <select></select>	<pre></pre>	

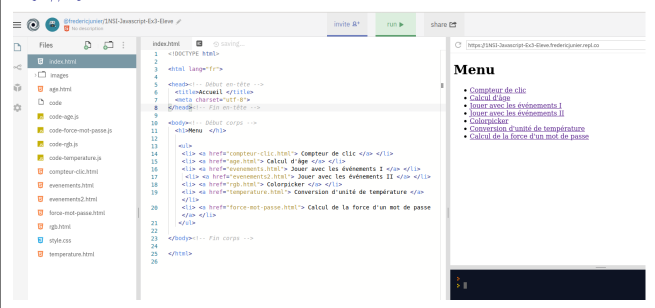
4 Travaux pratiques



Exercice 3

Ouvrir un navigateur Web et accéder à la page https://repl.it/@fredericjunier/1NSI-Javascript-Ex3-Eleve.

On arrive dans un environnement de développement Web en HTML/CSS/Javascript sur la plateforme https://repl.it.



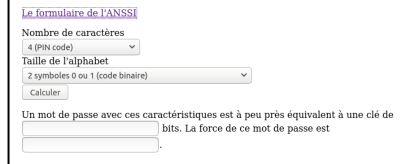
La page d'accueil contient une liste de liens vers des pages dynamiques qui contiennent ou sont liés à des codes Javascript à compléter. À une exception près, ces activités présentées ont déjà été implémentés à l'aide de formulaires et de scritps côté serveur dans le chapitre précédent. Ici l'interactivité sera assurée côté client par Javascript.

- 1. Depuis la page d'accueil, suivre le lien vers l'activité Calcul d'âge de la page age.html.
 - Quel élément HTM a reçu un gestionnaire d'événement ? Quel événement est surveillé ?
 - Compléter le code Javascript dans le fichier code-age.js afin que la page puisse calculer l'âge de l'utilisateur à partir de sa date de naissance?
- 2. Revenir sur la page d'accueil et suivre le lien vers l'activité **Jouer avec les événements I**. Compléter le code Javascript qui se trouve dans l'en-tête du fichier evenements.html pour :
 - attacher un gestionnaire d'événement click à l'élément d'identifiant titre
 - un clic sur cet élément doit déclencher l'apparition d'une fenêtre pop-up avec le message "Attention, je peux griffer!"
- 3. Revenir sur la page d'accueil et suivre le lien vers l'activité **Jouer avec les événements II**. Compléter le code Javascript qui se trouve dans l'en-tête du fichier evenements2html pour :

- attacher un gestionnaire d'événement click à l'élément imp d'identifiant chat
- un clic sur cet élément doit déclencher le changement de sa propriété src, qui doit prendre pour valeur le chemin "images/chat-bonjour.png", ainsi un clic sur l'image devra provoquer son changement.
- 4. Revenir sur la page d'accueil et suivre le lien vers l'activité **Colorpicker**. La page rgb.html propose d'afficher une couleur dans un carré à partir de ses composantes (R,G,B). Le code Javascript se trouve dans le fichier code-rgb.js.
 - Quel élément HTM a reçu un gestionnaire d'événement ? Quel événement est surveillé ?
 - Compléter le code Javascript qui se trouve dans le fichier code-rgb.js pour rendre la page rgb.html fonctionnelle.
- 5. Revenir sur la page d'accueil et suivre le lien vers l'activité Conversion d'unité de température. La page temperature.html propose de convertir une mesure de température de Celsius en Fahrenheit ou réciproquement. Le code Javascript se trouve dans le fichier code-temperature.js.
 - Quel élément HTM a reçu un gestionnaire d'événement ? Quel événement est surveillé ?
 - Compléter le code Javascript qui se trouve dans le fichier code-temperature.js pour rendre la page temperature.html fonctionnelle.
- 6. Revenir sur la page d'accueil et suivre le lien vers l'activité Calcul de la force d'un mot de passe. La page force-mot-passe.html propose de tester la force d'un mot de passe en fonction de son nombre de caractères et de la taille de l'alphabet où sont choisis les caractères. Le code Javascript se trouve dans le fichier code-force-mot-passe.js.

 Tester d'abord le formulaire de l'ANSSI qui a inspiré cette activité : https://www.ssi.gouv.fr/administration/precautions-elementaires/calculer-la-force-dun-mot-de-passe/.
 - Quel élément HTM a reçu un gestionnaire d'événement ? Quel événement est surveillé ?
 - Compléter le code Javascript qui se trouve dans le fichier code-force-mot-passe.js pour rendre la page force-mot-passe.html fonctionnelle.

Calculer la force d'un mot de passe



5 QCM E3C2



Exercice 4

QCM de type E3C2.

- 1. On souhaite qu'un menu apparaisse à chaque fois que l'utilisateur passe sa souris sur l'image de bannière du site. L'attribut de la balise img dans lequel on doit mettre un code Javascript à cet effet est :
 - Réponse A : onclick
 - Réponse B : src
 - Réponse C : alt
 - Réponse D : onmouseover
- 2. Lors de la consultation d'une page HTML contenant un bouton auquel est associée la fonction suivante, que se passe-t-il quand on clique sur ce bouton ?

```
function action(event) {
  this.style.color = "blue"
 }
```

- Réponse A : le texte de la page passe en bleu
- Réponse B : le texte du bouton passe en bleu
- Réponse C : le texte du bouton est changé et affiche maintenant le mot "bleu"
- Réponse D : le pointeur de la souris devient bleu quand il arrive sur le bouton
- 3. Parmi les propriétés suivantes d'une balise **<button>** dans une page HTML, laquelle doit être rédigée en langage JavaScript ?
 - Réponse A : la propriété name
 - Réponse B : la propriété type
 - Réponse C : la propriété onclick
 - Réponse D : la propriété id
- 4. Dans une page HTML, lequel de ces codes permet la présence d'un bouton qui appelle la fonction javascript afficher_reponse() lorsque l'utilisateur clique dessus ?
 - Réponse A : Cliquez ici
 - Réponse B : <button if_clicked="afficher_reponse()">Cliquez ici</button>
 - Réponse C : <button value="Cliquez ici"><a>afficher_reponse()</button>
 - Réponse D : <button onclick="afficher_reponse()">Cliquez ici</button>
- 5. Quel est le nom de l'événement généré lorsque l'utilisateur clique sur un bouton de type button dans une page HTML ?
 - Réponse A : action
 - Réponse B : mouse
 - Réponse C : submit
 - Réponse D : click

6. Un navigateur affiche la page HTML suivante :

```
<html lang="fr">
<head>
<meta charset="utf-8">
<link rel="stylesheet" href="style.css">
<title>Un bouton</title>
</head>
<body>
<button onclick="maFonction()">Cliquer ici</button>
</body>
<script src="script.js"></script>
</html>
```

Lorsque l'on clique sur le bouton, l'action déclenchée par maFonction() est définie :

- Réponse A : dans le fichier HTML seul
- Réponse B : dans le fichier style.css
- Réponse C : dans une bibliothèque prédéfinie du navigateur
- Réponse D : dans le fichier script.js
- 7. Voici un extrait d'une page HTML :

```
<script>
function sommeNombres(formulaire) {
  var somme = formulaire.n1.value + formulaire.n2.value;
  console.log(somme);
}
</script>

<form>
  Nombre 1 : <input name="n1" value="30"> <br>
  Nombre 2 : <input name="n2" value="10"> <br>
  <input type="button" value="Somme"
  onclick="sommeNombres(this.form)">
  </form>
```

Quand l'utilisateur clique sur le bouton Somme, le calcul de la fonction sommeNombre() se fait :

- Réponse A : uniquement dans le navigateur
- Réponse B : uniquement sur le serveur qui héberge la page
- Réponse C : à la fois dans le navigateur et sur le serveur
- Réponse D : si le calcul est complexe, le navigateur demande au serveur de faire le calcul
- 8. On considère cet extrait de fichier HTML représentant les onglets d'une barre de navigation :

```
function BoutonGris() {
  var btn = document.createElement(\"BUTTON\");
```

```
btn.innerHTML = \"Annulation\";
document.getElementById(\"DIV\").appendChild(btn);
}
```

- Réponse A : elle remplace un élément DIV par un bouton
- Réponse B : elle annule l'élément BUTTON
- Réponse C : elle crée un bouton comportant le texte "Annulation"
- Réponse D : elle recherche le bouton "BUTTON" et crée une copie appelée "btn"

```
MY NEW LANGUAGE IS GREAT, BUT IT
HAS A FEW QUIRKS REGARDING TYPE:
 [1]> 2+"2"
=> "4"
 [2]> "2" + []
      "[2]"
       (2/0)
 [4] > (2/0)+2
       NaP
 [5] > "" + ""
  => '"+"'
 [6] > [1,2,3]+2
  = > FALSE
 [7] > [1,2,3]+4
       2/(2-(3/2+1/2))
       NaN.000000000000013
        RANGE(" ")
 [0] >
 [11] > 2+2
 [14] > RANGE(1,5)
  => (1,4,3,4,5)
[13] > FLOOR(10.5)
  =>
  =>
          __10.5___
```

Figure 2: "XKCD 1537: Types"