

# FICHE 1. Les bases du JavaScript

Le JavaScript, créé en 1995 par Brendan Eich (pour la Netscape Communication Corporation), est un langage de programmation de scripts orienté objet. Si le terme Java est commun au langage du même nom, le JavaScript est radicalement différent.

La version ES5 date de 2009.

On crée un instruction Javascript à l'intérieur des balises <script> </script>

#### 1.1. La boîte de dialogue alert()

alert() est une instruction simple, appelée fonction, qui permet d'afficher une boîte de dialogue contenant un message. Ce message est placé entre apostrophes, elles-mêmes placées entre les parenthèses de la fonction alert().

#### 1.2. La syntaxe Javascript

La syntaxe du Javascript n'est pas compliquée. De manière générale, les instructions doivent être séparées par un point-virgule que l'on place à la fin de chaque instruction :

```
<script>
   instruction_1;
   instruction_2;
   instruction_3;
</script>
```

La syntaxe d'une fonction se compose de deux choses : son nom, suivi d'un couple de parenthèses (une ouvrante et une fermante). Entre les parenthèses se trouvent les arguments, que l'on appelle aussi paramètres.

#### 1.3. Des fichiers .js

Il est possible, et même conseillé, d'écrire le code Javascript dans un fichier externe, portant l'extension .js. Ce fichier est ensuite appelé depuis la page Web au moyen de l'élément <script> et de son attribut src qui contient l'URL du fichier .js.

Pour éviter des problèmes de chargement sur les pages, il est conseillé de placer les éléments <script> juste avant la fermeture de l'élément <body>.

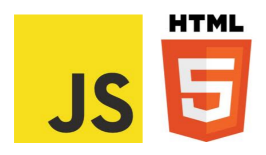
#### 1.4. Indentations et commentaires

Pour s'y retrouver dans l'écriture du code, on peut l'indenter, c'est-à-dire hiérarchiser les lignes de code avec des tabulations.

Par ailleurs, on peut intégrer des commentaires, qui ne sont pas interprétés comme du code, afin d'expliquer son code ou de mieux s'y retrouver :

#### 1.5. Un site pour tester le Javascript

Pour tester le code Javascript sans créer systématiquement des pages web : <a href="http://jsfiddle.net/">http://jsfiddle.net/</a>



## FICHE 2. Les variables

#### 2.1. Bases des variables en JavaScript

Une variable consiste en un espace de stockage, qui permet de garder en mémoire tout type de données. La variable est ensuite utilisée dans les scripts. Une variable contient seulement des caractères alphanumériques, le \$ (dollar) et le \_ (underscore); elle ne peut pas commencer par un chiffre ni prendre le nom d'une fonction existante de Javascript. On crée la variable et on lui affecte (ou attribue) une valeur :

```
<script>
  var myVariable;
  myVariable = 2;
</script>
</script>
</script>
</script>
</script>
</script>
</script>
```

#### 2.2. Les types de variables

Une variable peut être de type numérique, mais aussi une chaîne de caractères :

Une variable peut enfin être de type booléen (boolean), avec deux états possibles : vrai ou faux (true ou false).

### 2.3. Les opérateurs arithmétiques

On peut utiliser 5 opérateurs arithmétiques : l'addition (+), la soustraction (-), la multiplication (\*), la division (/) et le modulo (%). Le modulo est le reste d'une division.

### Par exemple:

```
<script>
                            ou:
                                                          qui équivaut à :
var number1 = 3,
                              <script>
                                                            <script>
number2 = 2, result;
                                                            var number = 3;
                              var number = 3;
result = number1 *
                              number = number + 5;
                                                            |number += 5;
number2;
                              alert(number); //
                                                            alert(number); //
alert(result); //
                              Affiche : « 8 »
                                                            Affiche : « 8 »
Affiche : « 6 »
                              </script>
                                                            </script>
</script>
```

#### 2.4. La concaténation

Une concaténation consiste à ajouter une chaîne de caractères à la fin d'une autre, comme dans cet exemple :

On peut convertir un nombre en chaîne de caractères avec l'astuce suivante :

#### 2.5. La fonction prompt(), avec concaténation et calcul

Voici la base de cette fonction :

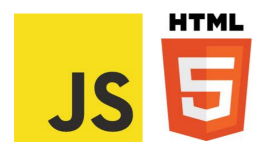
```
<script>
  var userName = prompt('Entrez votre prénom :');
  alert(userName); // Affiche le prénom entré par l'utilisateur
</script>
```

On peut demander le prénom et afficher un message avec concaténation :

```
<script>
  var start = 'Bonjour ', name, end = ' !', result;
  name = prompt('Quel est votre prénom ?');
  result = start + name + end;
  alert(result);
</script>
```

On peut aussi se servir de la fonction prompt() pour un calcul :





# FICHE 3. Les conditions (1/2)

Une condition (true ou false) est un test qui permet de vérifier qu'une variable contient bien une certaine valeur.

#### 3.1. Les huit opérateurs de comparaison

Il y en a 8:

=== : contenu <u>et</u> type de

== : égal à variable égal à > supérieur à < : inférieur à

de variable différent de

Il suffit d'écrire deux valeurs avec l'opérateur de comparaison souhaité entre les deux et un booléen est retourné. Si celui-ci est true alors la condition est vérifiée, si c'est false alors elle ne l'est pas :

#### 3.2. Les opérateurs logiques

Il y en a 3:

&& qui signifie ET avec par exemple : valeur1 && valeur2

Cet opérateur vérifie la condition lorsque toutes les valeurs qui lui sont passées valent true.

|| qui signifie OU avec par exemple : valeur1 || valeur2

Cet opérateur est plus souple car il renvoie true si une des valeurs qui lui est soumise contient true, qu'importent les autres valeurs.

! qui signifie NON avec par exemple : !valeur

Cet opérateur se différencie des deux autres car il ne prend qu'une seule valeur à la fois. S'il se nomme « NON » c'est parce que sa fonction est d'inverser la valeur qui lui est passée, ainsi true deviendra false et inversement.

#### 3.3. La condition if else

La condition est composé:

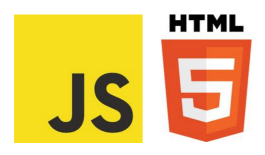
- de la structure conditionnelle if;
- de parenthèses qui contiennent la condition à analyser, ou plus précisément le booléen retourné par les opérateurs conditionnels ;
- d'accolades qui permettent de définir la portion de code qui sera exécutée si la condition se vérifie.

La fonction confirm() permet une interaction de l'utilisateur à l'exécution du code (true si OK, false si Annuler) :

```
<script>
if (confirm('Voulez-vous exécuter le code Javascript de cette page ?')) {
   alert('Le code a bien été exécuté !');
  }
</script>
```

La structure else permet de simplifier l'alternative :

On peut ajouter des conditions intermédiaires avec la structure else if :



# FICHE 4. Les conditions (2/2)

#### 4.1. La condition switch

Cette structure permet de gérer une courte liste de possibilités :

```
<script>
   var drawer = parseInt(prompt('Choisissez le tiroir à ouvrir (1 à 4) :')); //on
précise bien le type de la valeur, ici un nombre avec la fonction parseInt()
   switch (drawer) {
   case 1: // on pose chaque cas l'un après l'autre ; on met des apostrophes si
l'on vérifie des chaînes de caractères au lieu de nombres
   alert('Contient divers outils pour dessiner : du papier, des crayons, etc.');
   break; // on arrête la fonction pour passer à un autre cas
   case 2:
   alert('Contient du matériel informatique : des câbles, des composants, etc.');
   break:
   case 3:
   alert('Ah ? Ce tiroir est fermé à clé ! Dommage !');
   case 4:
   alert('Contient des vêtements : des chemises, des pantalons, etc.');
   default: // on pose une autre possibilité, pour gérer une erreur de
l'utilisateur
   alert("Info du jour : le meuble ne contient que 4 tiroirs et, jusqu'à preuve
du contraire, les tiroirs négatifs n'existent pas.");
   </script>
```

#### 4.2. Les ternaires

Cette structure permet de simplifier certaines conditions :

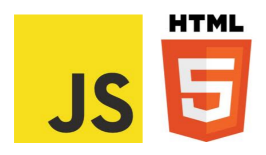
#### 4.3. Exercice sur les conditions.

Fournir un commentaire selon l'âge de la personne.

Vous devez fournir un commentaire sur 4 tranches d'âge qui sont les suivantes :

Tranche d'âge	Exemple de commentaire
1 à 6 ans	« Vous êtes un jeune enfant. »
7 à 11 ans	« Vous êtes un enfant qui a atteint l'âge de raison. »
12 à 17 ans	« Vous êtes un adolescent. »
18 à 120 ans	« Vous êtes un adulte. »

#### Correction.



# FICHE 5. Les boucles

#### 5.1. Incrémentation et décrémentation

L'incrémentation permet d'ajouter une unité à un nombre au moyen d'une syntaxe courte. À l'inverse, la décrémentation permet de soustraire une unité.

```
<script>
var number = 0;
number++;
alert(number); // Affiche : « 1 »
number--;
alert(number); // Affiche : « 0 »
</script>
```

#### 5.2. La boucle while

Une boucle sert à répéter une série d'instructions. La répétition (ou itération) se fait jusqu'à ce qu'on dise à la boucle de s'arrêter. Pour une boucle, on pose une condition, et la boucle se répète tant que la condition est vérifiée (true), selon la structure suivante :

```
<script>
  while (condition) {
        instruction_1; instruction_2; instruction_3;
  } </script>
```

Quand la boucle s'arrête, les instructions qui suivent la boucle sont executées :

```
  var number = 1;
  while (number < 10) {
   number++; // Tant que le nombre est inférieur à 10, on l'incrémente de 1
  }
  alert(number); // Affiche : « 10 » </script>
```

Un exemple avec prompt() et break

```
<script>
var prenoms = '', prenom; // On crée une variable prenoms pour mémoriser
while (true) {
  prenom = prompt('Entrez un prénom :'); // L'utilisateur entre chaque prenom
  if (prenom) {
    prenoms += prenom + ' '; // Ajoute le nouveau prénom ainsi qu'une espace
  } else {
    break; // On quitte la boucle
  }
} alert(prenoms); // Affiche les prénoms à la suite </script>
```

#### 5.3. La boucle do while (peu utile)

Dans ce cas, la boucle est executée au moins une fois, après quoi on teste la condition, selon la structure suivante :

```
<script>
    do {
        instruction_1; instruction_2; instruction_3;
    } while (condition);
</script>
```

#### 5.4. La boucle for (très utile)

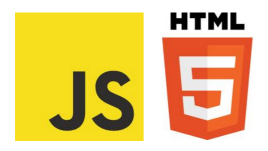
Cette boucle est très utile pour l'incrémentation automatique :

```
<script>
  for (initialisation; condition; incrémentation) {
        instruction_1;
        instruction_2;
        instruction_3;
} </script>
```

#### Par exemple:

#### Et avec les prénoms :

Mais on peut se servir de l'incrémentation pour compter le nombre de prénoms :



# FICHE 6. Les fonctions

Il y a les fonctions ou variables natives (déjà existantes), mais on peut aussi en créer de nouvelles, selon la structure suivante :

#### 6.1. Les variables locales et globales

Attention : toute variable déclarée dans une fonction n'est utilisable que dans cette même fonction. Ces variables spécifiques à une seule fonction ont un nom : les variables locales. Déclarées en dehors des fonction, on parle de variables globales.

```
<script>
var message = 'Ici la variable globale !';
function showMsg() {
 var message = 'Ici la variable locale !';
 alert(message); }
 showMsg(); // On affiche la variable locale
 alert(message); // Puis la variable globale
 </script>
```

Mais on évite de créer des variables locales et globales qui portent le même nom. En règle générale, on préfère utiliser des variables locales (pour éviter les confusions).

#### 6.2. Les arguments

Pas obligatoire, l'argument peut être ainsi utilisé :

```
<script>
function myFunction(arg) { // Notre argument est la variable « arg »
alert('Votre argument : ' + arg); }
myFunction('En voilà un beau test !'); </script>
```

#### Ou:

```
<script>
function myFunction(arg) {
  alert('Votre argument : ' + arg); }
  myFunction(prompt('Que souhaitez-vous passer en argument à la fonction ?'));
  </script>
```

#### Ou encore avec des arguments multiples :

#### 6.3. Les valeurs de retour

Une fonction peut retourner une seule valeur, stockée dans ue variable :

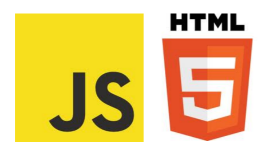
#### 6.4. Les fonctions anonymes (bases)

Elles supposent la structure suivante, sans nom :

```
<script>
function (arguments) {
// Le code de votre fonction anonyme
} </script>
```

Une fonction anonyme peut être utilisée, entre autres, par le biais d'une variable :

```
<script>
var sayHello = function() {
 alert('Bonjour !');
};
sayHello(); </script>
```



# FICHE 7. Les objets et les tableaux (1/2)

#### 7.1. Les objets

Les variables contiennent des objets, qui peuvent être des nombres, des chaînes de caractères ou des booléens. Mais le Javascript n'est pas un langage orienté objet (C++, C# ou Java), mais un langage orienté objet par prototype.

Les objets contiennent trois choses :

- un constructeur
- des propriétés
- des méthodes.

#### Par exemple:

#### 7.2. Les tableaux

Après Number, String et Boolean, Array est un 4<sup>e</sup> objet natif de Javascript.

Un tableau, ou plutôt un array en anglais, est une variable qui contient plusieurs valeurs, appelées items. Chaque item est accessible au moyen d'un indice (index en anglais) et dont la numérotation commence à partir de 0.

```
<script>
var myArray = ['Rafael', 'Mathilde', 'Ahmed', 'Jérôme', 'Guillaume'];
// Le contenu se définit entre crochets, avec une virgule entre chaque valeur.
// La chaîne 'Rafael' correspond à l'indice 0, 'Mathilde' à l'indice 1...
alert(myArray[1]); // Affiche : « Laurence »
</script>
```

#### On peut modifier une valeur :

```
<script>
var myArray = ['Rafael', 'Mathilde', 'Ahmed', 'Jérôme', 'Guillaume'];
myArray[1] = 'Paul';
alert(myArray[1]); // Affiche : « Paul »
</script>
```

#### 7.3. Opérations sur les tableaux

On peut ajouter des items avec la méthode push():

La méthode unshift() fonctionne comme push(), excepté que les items sont ajoutés au début du tableau. Les méthodes shift() et pop() retirent respectivement le premier et le dernier élément du tableau.

```
<script>
var myArray = ['Rafael', 'Mathilde', 'Ahmed', 'Jérôme', 'Guillaume'];
myArray.shift(); // Retire « Rafael »
myArray.pop(); // Retire « Guillaume »
alert(myArray); // Affiche « Mathilde,Ahmed,Jérôme »
</script>
```

On peut découper une chaîne de caractères en tableau avec split():

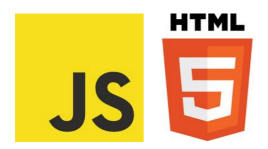
```
<script>
var cousinsString = 'Jérôme Guillaume Paul',
cousinsArray = cousinsString.split(' '); // Avec les espaces, on a trois items
alert(cousinsString);
alert(cousinsArray);
</script>
```

On fait l'inverse avec join():

```
<script>
var cousinsString_2 = cousinsArray.join('-');
alert(cousinsString_2); </script>
```

#### 7.4. Parcourir un tableau

On peut parcourir un tableau avec for :



# FICHE 8. Les objets et les tableaux (2/2)

#### 8.1. Les objets littéraux

On peut remplacer l'indice par un identifiant. Dans ce cas on crée un objet (dans l'exemple family). Les identifiants créés (self, sister...) sont des propriétés, avec plusieurs possibilités d'affichage (ce qui convient à toutes les propriétés, également pour length par exemple). On peut ajouter des données (avec une méthode différente que pour un tableau).

```
var family = {
  self: 'Rafael',
    sister: 'Mathilde',
    brother: 'Ahmed',
    cousin_1: 'Jérôme',
    cousin_2: 'Guillaume'
    };
    var id = 'sister';
    alert(family[id]); // Affiche : « Mathilde »
    alert(family[id]); // Affiche : « Ahmed »
    alert(family['self']); // Affiche : « Rafael »
    family['uncle'] = 'Pauline'; // On ajoute une donnée, avec un identifiant.
    family.aunt = 'Karim'; // On peut ajouter aussi de cette manière.
    alert(family.uncle); </script>
```

#### 8.2. Parcourir un objet avec for in

On ne peut pas parcourir l'objet avec for, parce for s'occupe d'incrémenter des variables numériques. Là on fournit une variable-clé pour le parcours

#### 8.3. Exercice

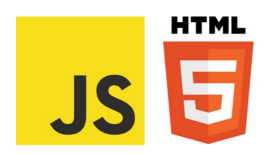
Demandez les prénoms aux utilisateurs et stockez-les dans un tableau. Pensez à la méthode push(). À la fin, il faudra afficher le contenu du tableau, avec alert(), seulement si le tableau contient des prénoms ; en effet, ça ne sert à rien de l'afficher s'il ne contient rien. Pour l'affichage, séparez chaque prénom par un espace. Si le tableau ne contient rien, faites-le savoir à l'utilisateur, toujours avec alert().

#### Code utilisé précédemment :

```
<script>
var nicks = '', nick;
while (true) {
  nick = prompt('Entrez un prénom :');
  if (nick) {
    nicks += nick + ' '; // Ajoute le nouveau prénom ainsi qu'un espace
  } else {
    break; // On quitte la boucle
  }
  }
  alert(nicks); // Affiche les prénoms à la suite
  </script>
```

#### Correction

```
<script>
var prenoms = [],
    prenom;
while (prenom = prompt('Entrez un prénom :')) {
    prenoms.push(prenom); // Ajoute le nouveau prénom ainsi qu'un espace
}
if (prenoms.length > 0) {
    alert(prenoms.join(' '));
} else {
    alert('Il n\'y a aucun prénom en mémoire');
}
</script>
```



# FICHE 9. Modélisation de pages DHTML (bases)

Le DOM (*Document Object Model*) est une interface de programmation (ou API, *Application Programming Interface*) pour les documents XML et HTML. Via le Javascript, le DOM permet d'accéder au code du document ; on va alors pouvoir modifier des éléments du code HTML.

Contrairement à ce qui a été vu avant, alert() n'est pas vraiment une fonction, mais une méthode qui appartient à l'objet window, qui est implicite (il y a en fait très peu de variables globales). Les deux lignes suivantes signifient la même chose :

```
<script>
    alert('Hello world !');
    window.alert('Hello world !');
</script>
```

L'objet document est un sous-objet de window. L'objet document possède trois méthodes principales : getElementById(), getElementsByTagName() et getElementsByName().

#### Avec getElementById():

```
<div id="myDiv">Un peu de texte <a>et un lien</a></div>
<script>
var div = document.getElementById('myDiv');
alert(div); </script>
```

On nous dit alors que div est un objet de type HTMLDivElement. Cela fonctionne.

Avec getElementsByTagName(), on récupère les éléments sous forme de tableau :

```
<script>
  var divs = document.getElementsByTagName('div');
  for (var i = 0, c = divs.length ; i < c ; i++) {
        alert('Element n° ' + (i + 1) + ' : ' + divs[i]);
  } </script>
```

On parcourt le tableau avec une boucle pour récupérer les éléments.

Avec getElementsByName(), on récupère les éléments par name, dans les formulaires.

On peut aussi utiliser querySelector(), qui renvoie le premier élément trouvé correspondant au sélecteur CSS spécifié, ou querySelectorAll(), qui renvoie tous les éléments (sous forme de tableau) correspondant au sélecteur CSS spécifié entre parenthèses :

#### On suit le schéma suivant :

#### Node > Element > HTMLElement > HTMLDivElement

On peut jouer sur les attributs d'une balise HTML avec l'objet Element et getAttribute() et setAttribute(), permettant par exemple de modifier un lien :

```
<a id="myLink" href="http://www.un lien quelconque.com">Un lien modifié
  dynamiquement</a>
      <script>
        var link = document.getElementById('myLink');
         var href = link.getAttribute('href'); // On récupère L'attribut « href »
         alert(href);
         link.setAttribute('href', 'http://blog.crdp-versailles.fr/rimbaud/'); // on édite
      </script>
Cela fonctionne aussi avec :
      <a id="myLink" href="http://www.un_lien_quelconque.com">Un lien modifié
  dynamiquement</a>
      <script>
         var link = document.getElementById('myLink');
         var href = link.href;
        alert(href);
         link.href = 'http://www.clg-rimbaud-aubergenville.ac-versailles.fr/';
```

Par contre on ne peut pas utiliser class, à remplacer par className en Javascript. Comme for, à remplacer par htmlFor (le for du Javascript servant aux boucles utiles aux fonctions).

innerHTML permet de récupérer le code HTML enfant d'un élément en texte :

```
<div id="myDiv">
     Un peu de texte <a>et un lien</a>
</div>
<script>
     var div = document.getElementById('myDiv');
     alert(div.innerHTML);
</script>
```

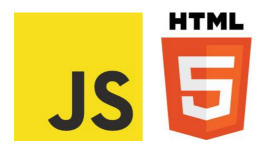
On peut alors définir un nouveau contenu :

```
document.getElementById('myDiv').innerHTML = '<blockquote>Je mets une citation à la
place du paragraphe</blockquote>';
```

Ou encore ajouter un contenu à celui qui est en place (à éviter dans une boucle) :

```
document.getElementById('myDiv').innerHTML += ' et <strong>une portion mise en
emphase</strong>.';
```

Dans Internet Explorer (sauf IE9), innerText récupère le texte, pas les balises, et textContent est sa version standardisée pour tous les autres navigateurs.



# FICHE 10. Modélisation de pages DHTML (récupération d'éléments HTML)

La propriété parentNode permet d'accéder à l'élément parent d'un élément :

```
<blockquote>
    Ceci est un paragraphe !
</blockquote>
<script>
    var paragraph = document.getElementById('myP');
    var blockquote = paragraph.parentNode;
</script>
```

nodeType et nodeName permettent de vérifier le type et le nom d'un nœud :

```
var paragraph = document.getElementById('myP');
alert(paragraph.nodeType + '\n\n' +
paragraph.nodeName.toLowerCase());
```

firstChild et lastChild permettent d'accéder au premier et au dernier élément d'un nœud :

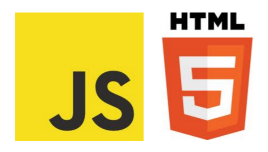
```
<div>
        Un peu de texte, <a>un lien</a> et <strong>une portion en
  emphase</strong>
     </div>
     <script>
       var paragraph = document.getElementById('myP');
       var first = paragraph.firstChild;
       var last = paragraph.lastChild;
       alert(first.nodeName.toLowerCase());
       alert(last.nodeName.toLowerCase());
     </script>
Ou encore avec:
     var paragraph = document.getElementById('myP');
     var first = paragraph.firstChild;
     var last = paragraph.lastChild;
     alert(first.nodeValue);
     alert(last.firstChild.data);
```

childNodes retourne un tableau contenant la liste des enfants d'un élément.

nextSibling et previousSibling permettent d'accéder à l'élément suivant, et au précédent :

```
Un peu de texte, <a>un lien</a> et <strong>une portion en
 emphase</strong>
     </div>
     <script>
       var paragraph = document.getElementById('myP');
       var first = paragraph.firstChild;
       var next = first.nextSibling;
       alert(next.firstChild.data); // Affiche « un lien »
     </script>
ou:
     <div>
       Un peu de texte <a>et un lien</a>
     </div>
     <script>
       var paragraph = document.getElementById('myP');
       var child = paragraph.lastChild; // On prend le dernier enfant
       while (child) {
              if (child.nodeType === 1) { // C'est un élément HTML
             alert(child.firstChild.data);
       } else { // C'est certainement un noeud textuel
              alert(child.data);
              }
       child = child.previousSibling; // À chaque tour de boucle, on prend
 l'enfant précédent
       }
     </script>
```

Attention! Les espaces et retours à la ligne effectués dans le code HTML sont généralement considérés comme des nœuds textuels par les navigateurs. On utilise alors firstElementChild, lastElementChild, nextElementSibling et previousElementSibling, non supportés par IE8 et inférieur.



# FICHE 11. Modélisation de pages DHTML (création d'éléments HTML)

#### 11.1. Créer et insérer des éléments

Avec le DOM, l'ajout d'un élément se fait en trois temps : on crée l'élément, on lui affecte des attributs, on l'insère dans le document.

```
Par exemple, on crée <a>:
     var newLink = document.createElement('a');
On lui affecte des attributs :
     newLink.id = 'sdz_link';
     newLink.href = 'http://blog.crdp-versailles.fr/rimbaud/';
     newLink.title = 'Découvrez le blog de la Classe Actu !';
     newLink.setAttribute('tabindex', '10');
On l'insère dans le document :
     <div>Un peu de texte <a>et un lien</a></div>
     <script>
       var newLink = document.createElement('a');
       newLink.id = 'sdz_link';
       newLink.href = 'http://blog.crdp-versailles.fr/rimbaud/';
        newLink.title = 'Découvrez le blog de la Classe Actu !';
       newLink.setAttribute('tabindex', '10');
       document.getElementById('myP').appendChild(newLink); // le nouvel élément
  est le dernier enfant dans le paragraphe avec id 'myP'
       var newLinkText = document.createTextNode("Le Tonnerre de Rimbaud");
        newLink.appendChild(newLinkText); // ces deux lignes pour ajouter le texte
     </script>
```

#### 11.2. Cloner, remplacer, supprimer

Pour cloner un élément, on utilise cloneNode(), et on choisit avec (true) ou sans (false) ses enfants et ses attributs.

Pour remplacer un élément par un autre, on utilise replaceChild(), avec deux paramètres, le nouvel élément et l'élément qu'on veut remplacer :

```
<div>Un peu de texte <a>et un lien</a></div>
<script>
    var link = document.getElementsByTagName('a')[0];
    var newLabel= document.createTextNode('et un hyperlien');
    link.replaceChild(newLabel, link.firstChild);
</script>
```

```
Pour supprimer un élément, on utilise removeChild(), avec le nœud enfant à retirer :

| var link = document.getElementsByTagName('a')[0];
| link.parentNode.removeChild(link);

Pour vérifier la présence d'éléments enfant, on utilise hasChildNodes():
```

```
<div>Un peu de texte <a>et un lien</a></div>
<script>
  var paragraph = document.getElementsByTagName('p')[0];
  alert(paragraph.hasChildNodes()); // Affiche true
</script>
```

#### Pour insérer un élément avant un autre, on utilise insertBefore():

```
Un peu de texte <a>et un lien</a>
<script>
  var paragraph = document.getElementsByTagName('p')[0];
  var emphasis = document.createElement('em'),
  emphasisText = document.createTextNode(' en emphase légère ');
  emphasis.appendChild(emphasisText);
  paragraph.insertBefore(emphasis, paragraph.lastChild);
</script>
```

#### Exercice 1.

#### Passez ce code HTML en script :

#### Exercice 2.

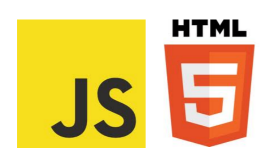
Passez le code HTML en script, en utilisant une boucle for :

#### Exercice 3.

#### Passez le code HTML en script :

```
<div id="divTP4">
  <form enctype="multipart/form-data" method="post" action="upload.php">
  <fieldset>
  <legend>Uploader une image</legend>
  <div style="text-align: center">
  <label for="inputUpload">Image à uploader :</label>
  <input type="file" name="inputUpload" id="inputUpload" />
  <br /><br />
  <input type="submit" value="Envoyer" />
  </div>
  </fieldset></form></div>
```





## FICHE 12. Les événements

#### Plusieurs exemples d'événements :

click Cliquer (appuyer puis relâcher) sur l'élément

dblclick Double-cliquer sur l'élément

mouseover Faire entrer le curseur sur l'élément mouseout Faire sortir le curseur de l'élément

mousedown Appuyer (sans relâcher) sur le bouton gauche de la souris sur

l'élément

mouseup Relâcher le bouton gauche de la souris sur l'élément

mousemove Faire déplacer le curseur sur l'élément

keydown Appuyer (sans relâcher) sur une touche de clavier sur l'élément

keyup Relâcher une touche de clavier sur l'élément

keypress Frapper (appuyer puis relâcher) une touche de clavier sur l'élément

focus « Cibler » l'élément

blur Annuler le « ciblage » de l'élément

change Changer la valeur d'un élément spécifique aux formulaires (input,

checkbox, etc.)

select Sélectionner le contenu d'un champ de texte (input, textarea, etc.)

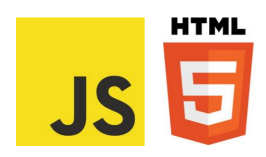
#### Deux événements spécifiques à <form> :

submit Envoyer le formulaire

reset Réinitialiser le formulaire

# Quelques exemples: <span onclick="alert('Hello !');">Cliquez-moi !</span> ou: <span onclick="alert('Voici le contenu de l\'élément que vous avez</pre> cliqué :\n\n' + this.innerHTML);">Cliquez-moi !</span> ou: <input id="input" type="text" size="50" value="Cliquez ici !"</pre> onfocus="this.value='Appuyez maintenant sur votre touche de tabulation.';" onblur="this.value='Cliquez ici !';"/> <br /><br/> <a href="#" onfocus="document.getElementById('input').value = 'Vous avez</pre> maintenant le focus sur le lien, bravo !';">Un lien bidon</a> ou (sans return false): <a href="http://blog.crdp-versailles.fr/rimbaud/" onclick="alert('Vous avez</pre> cliqué!');">Cliquez-moi !</a> ou (avec return false): <a href="http://blog.crdp-versailles.fr/rimbaud/" onclick="alert('Vous avez</pre> cliqué !'); return false;">Cliquez-moi !</a> ou (lien créé seulement pour l'événement onclick, sans href) : <a href="#" onclick="alert('Vous avez cliqué !'); return false;"> Cliquez-moi!

</a>



# FICHE 13. Les formulaires

Dans <input>, on utilise la propriété value.

#### Pour désactiver un champ de texte :

```
<input id="text" type="text" />
<script>
  var text = document.getElementById('text');
  text.disabled = true;
</script>
```

#### On peut utiliser checked pour des boutons radio :

```
<label><input type="radio" name="check" value="1" />Case n°1</label><br />
<label><input type="radio" name="check" value="2" />Case n°2</label><br />
<label><input type="radio" name="check" value="3" />Case n°3</label><br />
<label><input type="radio" name="check" value="4" />Case n°4</label><br />
<label><input type="radio" name="check" value="4" />Case n°4</label>
<br />
<br />
<input type="button" value="Afficher la case cochée" onclick="check();" />
<script>
    function check() {
    var inputs = document.getElementsByTagName('input'),
    inputsLength = inputs.length;
    for (var i = 0 ; i < inputsLength ; i++) {
        if (inputs[i].type == 'radio' && inputs[i].checked) {
            alert('La case cochée est la n°'+ inputs[i].value);
        }
    }
    /<script>
```

#### Ou selectedIndex pour des listes déroulantes :

L'élément <form> possède deux méthodes intéressantes : submit() pour effectuer l'envoi du formulaire, reset() pour réinitialiser le formulaire :

```
<form id="myForm">
      <input type="text" value="Entrez un texte" /><br />
      <input type="submit" value="Submit !" />
      <input type="reset" value="Reset !" />
   </form>
   <script>
      var myForm = document.getElementById('myForm');
     myForm.addEventListener('submit', function(e) {
            alert('Vous avez envoyé le formulaire !\n\nMais celui-ci a été bloqué
pour que vous ne changiez pas de page.');
            e.preventDefault();
      }, true);
     myForm.addEventListener('reset', function(e) {
            alert('Vous avez réinitialisé le formulaire !');
      }, true);
   </script>
```

Les méthodes focus() et blur() pour donner ou retirer le focus sur un événement.

```
<input id="text" type="text" value="Entrez un texte" /><br />
<input type="button" value="Donner le focus"
   onclick="document.getElementById('text').focus();" /><br />
<input type="button" value="Retirer le focus"
   onclick="document.getElementById('text').blur();" />
```

# Avec select(), on sélectionne le texte :

```
<input id="text" type="text" value="Entrez un texte" /><br />
<input type="button" value="Sélectionner le texte"
  onclick="document.getElementById('text').select();" />
```





# FICHE 14. Exemple d'un formulaire d'inscription

#### Head:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>Inscription</title>
<style type="text/css">
body { padding-top: 50px; }
.form col {
display: inline-block;
margin-right: 15px;
padding: 3px 0px:
width: 200px:
min-height: 1px:
text-align: right; }
input {
padding: 2px;
border: 1px solid #CCC;
-moz-border-radius: 2px;
-webkit-border-radius: 2px;
border-radius: 2px;
outline: none; }
input:focus {
border-color: rgba(82, 168, 236, 0.75);
-moz-box-shadow: 0 0 8px rgba(82, 168, 236, 0.5):
-webkit-box-shadow: 0 0 8px rgba(82, 168, 236, 0.5);
box-shadow: 0 0 8px rgba(82, 168, 236, 0.5); }
```

#### Body:

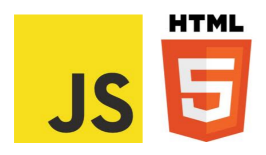
```
<body>
      <form id="myForm">
      <span class="form_col">Sexe :</span>
      <label><input name="sex" type="radio" value="H"</pre>
/>Homme</label>
     <label><input name="sex" type="radio" value="F"</pre>
/>Femme</label>
      <span class="tooltip">Vous devez sélectionnez votre
sexe</span><br /><br />
      <label class="form_col" for="lastName">Nom :</label>
      <input name="lastName" id="lastName" type="text" />
      <span class="tooltip">Un nom ne peut pas faire moins de
2 caractères</span><br /><br />
      <label class="form_col" for="firstName">Prénom
:</label>
      <input name="firstName" id="firstName" type="text" />
      <span class="tooltip">Un prénom ne peut pas faire moins
de 2 caractères</span><br /><br />
     <label class="form_col" for="age">Âge :</label>
      <input name="age" id="age" type="text" />
      <span class="tooltip">L'âge doit être compris entre 5
et 140</span><br /><br />
      <label class="form_col" for="login">Pseudo :</label>
      <input name="login" id="login" type="text" />
<span class="tooltip">Le pseudo ne peut pas faire moins
de 4 caractères</span><br /><br />
     <label class="form_col" for="pwd1">Mot de passe
      <input name="pwd1" id="pwd1" type="password" />
      <span class="tooltip">Le mot de passe ne doit pas faire
moins de 6 caractères</span><br /><br />
      <label class="form col" for="pwd2">Mot de passe
(confirmation) :</label>
      <input name="pwd2" id="pwd2" type="password" />
      <span class="tooltip">Le mot de passe de confirmation
doit être identique à celui d'origine</span><br /><br />
```

```
.correct {
border-color: rgba(68, 191, 68, 0.75); }
.correct:focus {
border-color: rgba(68, 191, 68, 0.75);
-moz-box-shadow: 0 0 8px rgba(68, 191, 68, 0.5);
-webkit-box-shadow: 0 0 8px rgba(68, 191, 68, 0.5);
box-shadow: 0 0 8px rgba(68, 191, 68, 0.5); }
border-color: rgba(191, 68, 68, 0.75); }
.incorrect:focus {
border-color: rgba(191, 68, 68, 0.75);
-moz-box-shadow: 0 0 8px rgba(191, 68, 68, 0.5);
-webkit-box-shadow: 0 0 8px rgba(191, 68, 68, 0.5):
box-shadow: 0 0 8px rgba(191, 68, 68, 0.5); }
.tooltip {
display: inline-block;
margin-left: 20px;
padding: 2px 4px;
border: 1px solid #555;
background-color: #CCC;
-moz-border-radius: 4px;
-webkit-border-radius: 4px:
border-radius: 4px; }
</style>
</head>
```

#### Script:

#### **JavaScript**

```
return element;
                                                                                 var pwd1 = document.getElementById('pwd1'),
                                                                                  pwd2 = document.getElementById('pwd2'),
      } } return false; }
     // Fonctions de vérification du formulaire, elles
                                                                                 tooltipStyle = getTooltip(pwd2).style;
renvoient « true » si tout est Ok
                                                                                 if (pwd1.value == pwd2.value && pwd2.value != '') {
     var check = {}; // On met toutes nos fonctions dans un
                                                                                 pwd2.className = 'correct':
obiet Littéral
                                                                                 tooltipStyle.display = 'none';
     check['sex'] = function() {
                                                                                 return true;
     var sex = document.getElementsByName('sex'),
                                                                                 } else {
     tooltipStyle = getTooltip(sex[1].parentNode).style;
                                                                                 pwd2.className = 'incorrect';
     if (sex[0].checked || sex[1].checked) {
                                                                                 tooltipStyle.display = 'inline-block';
     tooltipStyle.display = 'none';
                                                                                 return false; } };
     return true;
                                                                                 check['country'] = function() {
     } else {
                                                                                 var country = document.getElementById('country'),
     tooltipStyle.display = 'inline-block';
                                                                                 tooltipStyle = getTooltip(country).style;
     return false; } };
                                                                                 if (country.options[country.selectedIndex].value !=
     check['lastName'] = function(id) {
                                                                            'none')
     var name = document.getElementById(id),
     tooltipStyle = getTooltip(name).style;
                                                                                 tooltipStyle.display = 'none';
     if (name.value.length >= 2) {
                                                                                 return true;
     name.className = 'correct';
                                                                                 } else {
     tooltipStyle.display = 'none';
                                                                                 tooltipStyle.display = 'inline-block';
     return true:
                                                                                 return false; } };
                                                                                 // Mise en place des événements
     name.className = 'incorrect';
                                                                                 (function() { // Utilisation d'une fonction anonyme
     tooltipStyle.display = 'inline-block';
                                                                            pour éviter les variables globales.
     return false: } }:
                                                                                 var myForm = document.getElementById('myForm'),
      check['firstName'] = check['lastName']; // La fonction
                                                                                 inputs = document.getElementsByTagName('input'),
pour le prénom est la même que celle du nom
                                                                                 inputsLength = inputs.length;
     check['age'] = function() {
                                                                                 for (var i = 0 ; i < inputsLength ; i++) {</pre>
     var age = document.getElementById('age'),
                                                                                 if (inputs[i].type == 'text' || inputs[i].type ==
     tooltipStyle = getTooltip(age).style,
                                                                                  'password') {
     ageValue = parseInt(age.value);
                                                                                 inputs[i].onkeyup = function() {
     if (!isNaN(ageValue) && ageValue >= 5 && ageValue <=</pre>
                                                                                  check[this.id](this.id); // « this » représente l'input
140) {
                                                                            actuellement modifie
     age.className = 'correct';
                                                                                 }:
     tooltipStyle.display = 'none';
                                                                                 }
     return true;
                                                                                 }
     } else {
                                                                                 myForm.onsubmit = function() {
     age.className = 'incorrect';
                                                                                 var result = true;
     tooltipStyle.display = 'inline-block';
                                                                                 for (var i in check) {
     return false; } };
                                                                                 result = check[i](i) && result;
     check['login'] = function() {
     var login = document.getElementById('login'),
                                                                                 if (result) {
     tooltipStyle = getTooltip(login).style;
                                                                                 alert('Le formulaire est bien rempli.');
     if (login.value.length >= 4) {
     login.className = 'correct';
     tooltipStyle.display = 'none';
     return true;
                                                                                 myForm.onreset = function() {
     } else {
                                                                                 for (var i = 0 ; i < inputsLength ; i++) {
     login.className = 'incorrect';
                                                                                 if (inputs[i].type == 'text' || inputs[i].type ==
     tooltipStyle.display = 'inline-block';
                                                                                 'password') {
     return false; } };
                                                                                 inputs[i].className = '';
     check['pwd1'] = function() {
     var pwd1 = document.getElementById('pwd1'),
                                                                                 }
     tooltipStyle = getTooltip(pwd1).style;
                                                                                 deactivateTooltips();
     if (pwd1.value.length >= 6) {
                                                                                 }:
     pwd1.className = 'correct';
     tooltipStyle.display = 'none';
                                                                                  // Maintenant que tout est initialisé, on peut
                                                                            désactiver les « tooltips :
     return true;
                                                                                 deactivateTooltips():
     } else {
     pwd1.className = 'incorrect';
     tooltipStyle.display = 'inline-block';
                                                                                 </script>
     return false; } };
                                                                                  </body>
     check['pwd2'] = function() {
                                                                                  </html>
```



# **FICHE 15. Tableaux et Caractères** (nouvelles notions)

#### 15.1. Construire un tableau :

```
function Person(nick, age, sex, parent, work, friends) {
  this.nick = nick;
  this.age = age;
  this.sex = sex;
  this.classe = classe;
  this.work = work;
  this.friends = friends; }
```

On met la première lettre de la fonction du constructeur en majuscule. On utilise this pour construire, ce qui permet de définir les propriétés de la fonction Person dans l'exemple.

On peut ensuite ajouter des variables :

```
var seb = new Person('Rafael', 15, 'm', '3e 5', 'Javascripteur', []);
      var lau = new Person('Mathilde', 12, 'f', '5e 6', 'Webmaster', []);
      alert(seb.nick); // Affiche : « Rafael »
      alert(lau.nick); // Affiche : « Mathilde »
On peut aussi changer des variables :
      var seb = new Person('Rafael', 15, 'm', '3e 5', 'Javascripteur', []);
      seb.nick = 'Bastien'; // On change le prénom
      seb.age = 14; // On change L'âge
      alert(seb.nick + ' a ' + seb.age + 'ans'); // Affiche : « Bastien a 14 ans »
On peut ajouter des méthodes, par exemple un « ami » dans le tableau :
      var seb = new Person('Rafael', 15, 'm', '3e 5', 'Javascripteur', []);
      // On ajoute un ami dans le tableau « friends »
      seb.friends.push(new Person('Jérôme', 13, 'm', '3e 5',
      'Javascripteur aussi', []));
      alert(seb.friends[0].nick); // Affiche : « Jérôme »
Ou:
      function Person(nick, age, sex, parent, work, friends) {
        this.nick = nick; this.age = age; this.sex = sex;
        this.parent = parent; this.work = work;
                                                  this.friends = friends;
        this.addFriend = function(nick, age, sex, parent, work, friends)
               this.friends.push(new Person(nick, age, sex, parent, work, friends));
               };
                      }
```

#### 15.2. Gérer un tableau :

```
On utilise l'objet Array:
      var myArray = new Array('valeur1', 'valeur2', ..., 'valeurX');
```

```
if (a < b) {
    La méthode concat() pour concaténer :
                                                                  return -1;
       var myArray = ['test1',
                                                                  } else if (a > b) {
       'test2'].concat(['test3', 'test4']);
                                                                  return 1;
       alert(myArray); //retourne ['test1', 'test2',
       'test3', 'test4']
                                                                  } else {
                                                                  return 0;
    La méthode foreach() pour parcourir :
       var myArray = ["C'est", "un", "test"];
                                                                  1});
       myArray.forEach(function(value, index, array)
                                                                  alert(myArray); // Affiche : 1,2,3,4,5,10
                                                                La méthode slice() pour extraire une partie
            alert(
                                                           d'un tableau (avec deux arguments, le premier,
            'Index : ' + index
                                                           inclus, auquel on commence l'extrait, le deuxième,
            + '\n' +
                                                           facultatif, non inclus, auquel on termine l'extrait) :
            'Valeur : ' + value
                                                                  |var myArray = [1, 2, 3, 4, 5];
                                                                  alert(myArray.slice(1, 3)); // Affiche : 2,3
    La méthode indexOf() pour rechercher un
                                                                  alert(myArray.slice(2)); // Affiche : 3,4,5
élément :
                                                                ou:
       var element2 = ['test'],
                                                                  var myArray = [1, 2, 3, 4, 5];
       myArray = ['test', element2];
                                                                  alert(myArray.slice(1, -1)); // Affiche : 2,3,4
       alert(myArray.indexOf(element2)); // Affiche : 1
                                                                La méthode splice() pour remplacer une
    La méthode reverse() pour inverser :
                                                           partie d'un tableau:
       var myArray = [1, 2, 3, 4, 5];
                                                                  |var myArray = [1, 2, 3, 4, 5];
       myArray.reverse();
                                                                  var result = myArray.splice(1, 2);
       alert(myArray); // Affiche : 5,4,3,2,1
                                                                  // On retire 2 éléments à partir de l'index 1
     La méthode sort() pour ordonner
                                                                  alert(myArray); // Affiche : 1,4,5
alphabétiquement :
                                                                  alert(result); // Affiche : 2,3
                                                                Et aussi:
       var myArray = [3, 1, 5, 10, 4, 2];
       myArray.sort();
                                                                  push() : ajoute un ou plusieurs éléments à la fin du tableau
       alert(myArray); // Affiche : 1,10,2,3,4,5
                                                                  (un argument par élément ajouté) et retourne la nouvelle taille
     La même, mais pour respecter l'ordre
                                                                  pop() : retire et retourne le dernier élément d'un tableau.
numérique :
                                                                  unshift() : ajoute un ou plusieurs éléments au début du
      var myArray = [3, 1, 5, 10, 4, 2];
                                                                  tableau (un argument par élément ajouté) et retourne la
                                                                  nouvelle taille de ce dernier.
      myArray.sort(function (a, b) {
                                                                  shift() : retire et retourne le premier élément d'un tableau.
```

#### 15.3. Gérer les chaînes de caractères

Pour passer d'une chaîne de caractères primitive ou d'un tableau primitif à un objet :

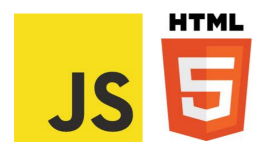
```
var myString = "Chaîne de caractères primitive";
var myRealString = new String("Chaîne");
var myArray = []; // Tableau primitif
var myRealArray = new Array();
var myRealArray = new Array();
var myObject = {}; // Objet primitif
var myRealObject = new Object();
var myRealObject = new Object();
```

On supprime les espaces d'une chaîne de caractères avec trim()

On fait des recherches dans une chaîne avec indexOf()

On extrait une chaîne avec substring(), substr() et slice()

On coupe une chaîne en un tableau avec split()



# FICHE 16. Expressions régulières (Regex)

```
Le regex :
      var myRegex = /contenu_à_rechercher/;
      var regex 2 = /contenu \/ contenu/;
Cela permet de rechercher des mots :
      if (/dragon/.test('Il a tué le dragon qui garde le trésor !')) {
                alert('Ça semble parler de dragon');
         } else {
                alert('Pas de dragon à 1\'horizon');
                                                           }
On utilise i si on ne veut pas s'occuper de la casse :
      if (/Dragon/i.test(' Il a tué le dragon qui garde le trésor !')) {
                alert('Ça semble parler de dragon');
         } else {
                alert('Pas de dragon à l\'horizon');
                                                           }
La barre verticale | permet le OU :
      if (/Dragon|Licorne/i.test('Il a ensuite chevauché la licorne !')) {
                alert('Ça semble parler de trucs fantastiques');
         } else {
                alert('Pas de fantastique à l\'horizon');
```

Les symboles ^ et \$ permettent de dire respectivement si la chaîne recherchée commence la chaîne (au début) ou la termine (à la fin).

Pour dire que plusieurs caractères conviennent à un endroit de la recherche, les crochets []:

```
if (/gr[ao]s/.test('Que ce soit gras ou gros')) {
         alert('L\'un des deux, oui');
    } else {
        alert('Ni gras ni gros');
    }
```

On peut convenir d'un intervalle de lettre (de a à j : [a-j]), ou encore [a-zA-Z] pour ne pas tenir compte de la casse, ou [0-9] pour tous les chiffres, ou encore [a-z0-9]. On peut ignorer des lettres avec [^aeiou] ou [^b-f]. Mais il faut préciser les caractères accentuées, et utiliser i pour la casse (qui fonctionne aussi pour les caractères accentués) : [^a-zâäàéèùêëîïôöçñ]/i.

Le point désigne un caractère quelconque /gr.s/

On peut utiliser des symboles quantificateurs :

- ? : ce symbole indique que le caractère qui le précède peut apparaître 0 ou 1 fois ;
- + : ce symbole indique que le caractère qui le précède peut apparaître 1 ou x fois ;
- \* : ce symbole indique que le caractère qui le précède peut apparaître 0, 1 ou x fois.

On peut préciser plutôt le nombre de fois :

- {n} : le caractère est répété n fois ;
- {n,m} : le caractère est répété de n à m fois. Par exemple, si on a {0, 5}, le caractère peut être présent de 0 à 5 fois ;
  - {n,}: le caractère est répété de n fois à l'infini.

#### Pour une adresse mail:

```
var email = prompt("Entrez votre adresse e-mail :","0780506b@ac-versailles.fr");
if (/^[a-z0-9._-]+@[a-z0-9._-]+\.[a-z]{2,6}$/.test(email)) {
            alert("Adresse e-mail valide !");
        } else {
            alert("Adresse e-mail invalide !"); }
```

#### On peut modifier le format d'une date :

```
var date = '01/11/2013';
  date = date.replace(/^(\d{2})\/
(\d{2})\/(\d{4})$/, 'Le $2/$1/$3');
  alert(date); // Le 11/01/2013
```

\d trouve un caractère décimal (un chiffre)
\D trouve un caractère qui n'est pas décimal

(pas un chiffre)

\s trouve un caractère blanc

\S trouve un caractère qui n'est pas blanc

\w trouve un caractère « de mot » (lettre ou \_)

#### Ou encore:

```
var total = 'J\'ai 25 euros en
liquide.';
  total = total.replace(/euros?/, '€');
  alert(total);// J'ai 25 € en liquide
```

\W trouve un caractère qui n'est pas « de mot »

\n trouve un retour à la ligne

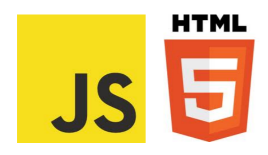
\t trouve une tabulations

\b trouve une limite de mot

\B ne trouve pas de limite de mot

On peut utiliser une fonction pour le remplacement :

- Le paramètre str contient la portion de texte trouvée par la regex ;
- Les paramètres p\* contiennent les portions capturées par les parenthèses ;
- Le paramètre offset contient la position de la portion de texte trouvée ;
- Le paramètre s contient la totalité de la chaîne.



# FICHE 17. Les données numériques

L'objet Number possède des propriétés accessibles directement sans aucune instanciation (on appelle cela des propriétés propres à l'objet constructeur). Elles sont au nombre de cinq, et sont données ici à titre informatif, car leur usage est peu courant :

NaN: cette propriété signifie *Not A Number* et permet, généralement, d'identifier l'échec d'une conversion de chaîne de caractères en un nombre. À noter que cette propriété est aussi disponible dans l'espace global. Passer par l'objet Number pour y accéder n'a donc que peu d'intérêt, surtout qu'il est bien rare d'utiliser cette propriété, car on lui préfère la fonction isNaN(), plus fiable.

MAX\_VALUE : cette propriété représente le nombre maximum pouvant être stocké dans une variable en Javascript. Cette constante peut changer selon la version du Javascript.

MIN VALUE: identique à la constante MAX VALUE, mais pour la valeur minimale.

POSITIVE\_INFINITY: il s'agit ici d'une constante représentant l'infini positif. On peut l'obtenir en résultat d'un calcul si on divise une valeur positive par 0. Cependant, son utilisation est rare, car on lui préfère la fonction isFinite(), plus fiable.

NEGATIVE\_INFINITY : identique à POSITIVE\_INFINITY, pour l'infini négatif. On peut obtenir cette constante en résultat d'un calcul si on divise une valeur négative par 0.

#### Objet Math

```
alert(Math.PI); // Affiche la valeur du nombre pi
alert(Math.E); // Affiche la valeur du nombre d'Euler
```

#### On peut arrondir et tronquer :

```
Math.floor(33.15); // Retourne : 33
Math.floor(33.95); // Retourne : 33
Math.floor(34); // Retourne : 34

Math.ceil(33.15); // Retourne : 34
Math.ceil(34); // Retourne : 34

Math.round(33.15); // Retourne : 33
Math.round(33.95); // Retourne : 34
Math.round(34); // Retourne : 34
```

#### Calculer puissance et racine carrée

```
Math.pow(3, 2);
// Le premier paramètre est la base, le deuxième est l'exposant
// Ce calcul donne donc : 3 * 3 = 9

Math.sqrt(9); // Retourne : 3
```

#### Calculer cosinus, sinus:

```
Math.cos(Math.PI); // Retourne : -1
Math.sin(Math.PI); // Retourne : environ 0
```

#### Retrouver maximale et minimale :

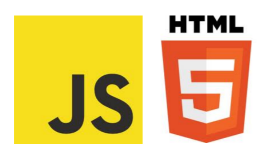
```
Math.max(42, 4, 38, 1337, 105); // Retourne : 1337
Math.min(42, 4, 38, 1337, 105); // Retourne : 4
```

#### Choisir un nombre au hasard:

```
function rand(min, max, integer) {
  if (!integer) {
   return Math.random() * (max - min) + min;
  } else {
  return Math.floor(Math.random() * (max - min + 1) + min);
  }
}
```

#### Convertir:

```
var myString = '08';
alert(parseInt(myString)); // Affiche : 0
alert(parseInt(myString, 10)); // Affiche : 8
```



}; })(); </script>

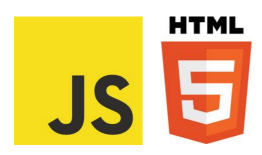
# FICHE 18. La gestion du temps

```
On utilise l'objet Date :
      new Date();
      new Date(timestamp);
      new Date(dateString);
      new Date(année, mois, jour [, heure, minutes, secondes, millisecondes ]);
Huit méthodes:
      getFullYear() : renvoie l'année sur 4 chiffres ;
      getMonth() : renvoie le mois (0 à 11) ;
      getDate() : renvoie le jour du mois (1 à 31);
      getDay() : renvoie le jour de la semaine (0 à 6, la semaine commence le dimanche);
      getHours() : renvoie l'heure (0 à 23);
      getMinutes() : renvoie les minutes (0 à 59);
      getSeconds() : renvoie les secondes (0 à 59);
      getMilliseconds(): renvoie les millisecondes (0 à 999).
      getTime() renvoie le timestamp de la date de votre objet;
      setTime() vous permet de modifier la date de votre objet en passant en unique paramètre un timestamp.
Avec par exemple:
      var myDate = new Date('Sat, 04 May 1991 20:00:00 GMT+02:00');
      alert(myDate.getMonth()); // Affiche : 4
      alert(myDate.getDay()); // Affiche : 6
On choisit un intervalle avant l'exécution d'une fonction avec setTimeout():
      setTimeout(myFunction, 2000); // myFunction sera exécutée au bout de 2 secondes
On annule une fonction temporelle avec clearTimeout() ou clearInterval():
      <button id="myButton">Annuler le compte à rebours</button>
      <script>
         (function() {
        var button = document.getElementById('myButton');
        var timerID = setTimeout(function() { // On crée notre compte à rebours
                alert("Vous n'êtes pas très réactif vous !");
        }, 5000);
        button.onclick = function() {
         clearTimeout(timerID); // Le compte à rebours est annulé
      alert("Le compte à rebours a bien été annulé."); // Et on prévient l'utilisateur
```

#### Ou encore:

```
<button id="myButton">Annuler le compte à rebours (5s)
   <script>
      (function() {
            var button = document.getElementById('myButton'),
            timeLeft = 5;
            var timerID = setTimeout(function() { // On crée notre compte à rebours
            clearInterval(intervalID);
            button.innerHTML = "Annuler le compte à rebours (0s)";
            alert("Vous n'êtes pas très réactif vous !");
            }, 5000);
      var intervalID = setInterval(function() { // On met en place l'intervalle
pour afficher la progression du temps
            button.innerHTML = "Annuler le compte à rebours (" + - -timeLeft + "s)";
            }, 1000);
     button.onclick = function() {
            clearTimeout(timerID); // On annule le compte à rebours
            clearInterval(intervalID); // Et l'intervalle
            alert("Le compte à rebours a bien été annulé.");
            };
      })();
   </script>
```

#### On peut gérer la durée pour des animations :



# FICHE 19. Les images

On peut créer une forme de **lightbox** :

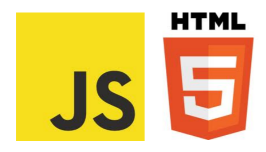
#### Head avec le CSS3 :

```
<html>
   <head>
      <style type="text/css">
      #overlay {
            display : none; <!-- Par défaut, on cache l'overlay -->
            position: absolute;
            top: 0; left: 0;
            width: 100%; height: 100%;
            text-align: center; <!-- Pour centrer l'image que l'overlay contiendra -->
            background-color: rgba(0,0,0,0.6); <!-- On applique un background de
couleur noire et d'opacité 0.6. Il s'agit d'une propriété CSS3. -->
      #overlay img {
            margin-top: 100px;
      }
      p {
            margin-top: 300px;
            text-align: center;
      }
   </style>
   </head>
```

#### Body:

#### Script:

```
<script>
      var links = document.getElementsByTagName('a'),
      linksLen = links.length;
      for (var i = 0; i < linksLen; i++) {
            links[i].onclick = function() { // Vous pouvez très bien utiliser le DOM-2
            displayImg(this); // On appelle notre fonction pour afficher les images et
on lui passe le lien concerné
            return false; // Et on bloque la redirection
      function displayImg(link) {
            var img = new Image(),
            overlay = document.getElementById('overlay');
            img.onload = function() {
                   overlay.innerHTML = '';
                   overlay.appendChild(img);
            };
            img.src = link.href;
            overlay.style.display = 'block';
            overlay.innerHTML = '<span>Chargement en cours...</span>';
      document.getElementById('overlay').onclick = function() {
            this.style.display = 'none';
      };
   </script>
   </body>
   </html>
```



# FICHE 20. (nécessite un serveur) AJAX & XMLHttpRequest

#### 20.1. Qu'est-ce que l'AJAX ?

AJAX est l'acronyme d'*Asynchronous Javascript and XML*, ce qui, transcrit en français, signifie « Javascript et XML asynchrones ». Derrière ce nom se cache un ensemble de technologies destinées à réaliser de rapides mises à jour du contenu d'une page Web, sans qu'elles nécessitent le moindre rechargement visible par l'utilisateur de la page Web. Cela permet par exemple l'autocomplétion (mots possibles lors d'une recherche) ou encore la sauvegarde automatique.

Plusieurs formats existent pour le transfert de données : un fichier texte, HTML, XML pour de nombreuses données (eXtensible Markup Language), JSON pour de petits transferts (JavaScript Object Notation). Pour le texte et le HTML, il n'y a pas de traitement, alors que c'est différent avec XML et JSON.

#### XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

cline>
<cel>Ligne 1 - Colonne 1</cel><cel>Ligne 1 - Colonne 2</cel><cel>Ligne 1 - Colonne 3</cel>
</line>
cline>
<cel>Ligne 2 - Colonne 1</cel><cel>Ligne 2 - Colonne 2</cel><cel>Ligne 2 - Colonne 3</cel>
</line>
cline>
cel>Ligne 3 - Colonne 1</cel><cel>Ligne 3 - Colonne 2</cel><cel>Ligne 3 - Colonne 3</cel>
</line>
</line>
</line>
```

Avec en entête : <?php header('Content-type: text/xml'); ?>

#### JSON:

```
{
    Membre1: {
        posts: 6230,
        inscription: '22/08/2003'
},
    Membre2 {
        posts: 200,
        inscription: '04/06/2011'
}
```

Avec JSON, on peut utiliser la méthode parse(), qui prend en paramètre la chaîne de caractères à analyser et retourne le résultat sous forme d'objet JSON, la méthode stringify(), qui permet de faire l'inverse (elle prend en paramètre un objet JSON et retourne son équivalent sous forme de chaîne de caractères). Le JSON permet aussi d'envoyer des données (json\_encode() et json\_decode() depuis PHP 5.2).

#### 20.2. XMLHttpRequest

```
On instancie un objet XMLHttpRequest:
```

```
var xhr = new XMLHttpRequest();
```

On prépare la requête avec la méthode open(), qui prend 5 arguments :

Le premier argument contient la méthode d'envoi des données, les trois méthodes principales sont GET, POST et HEAD.

Le deuxième argument est l'URL à laquelle vous souhaitez soumettre votre requête, par exemple : 'http://mon\_site\_web.com'.

Le troisième argument est un booléen facultatif dont la valeur par défaut est true. À true, la requête sera de type asynchrone, à false elle sera synchrone (la différence est expliquée plus tard).

Les deux derniers arguments sont à spécifier en cas d'identification nécessaire sur le site Web (à cause d'un .htaccess par exemple). Le premier contient le nom de l'utilisateur, tandis que le deuxième contient le mot de passe.

#### Avec:

```
xhr.open('GET', 'http://mon_site_web.com/ajax.php');
xhr.send(null);
```

#### Avec GET:

```
var value1 = encodeURIComponent(value1),
value2 = encodeURIComponent(value2);
xhr.open('GET', 'http://mon_site_web.com/ajax.php?param1=' + value1
+ '&param2=' + value2);
```

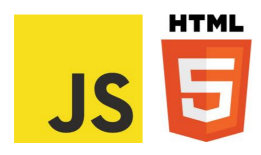
#### Avec POST:

```
xhr.open('POST', 'http://mon_site_web.com/ajax.php');
xhr.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-formurlencoded");
xhr.send('param1=' + value1 + '&param2=' + value2);
```

#### Pour récupérer des données,

```
xhr.onreadystatechange = function() {
   if (xhr.readyState == xhr.DONE) { // La constante DONE appartient à l'objet
XMLHttpRequest, elle n'est pas globale
   // Votre code...
   }
   };

var xhr = new XMLHttpRequest();
   xhr.open('HEAD', 'http://mon_site_web.com/', false);
   xhr.send(null);
   alert(xhr.getResponseHeader('Content-type')); // Affiche : « text/html;
charset=utf-8 »
```



#### FICHE 21.

(nécessite un serveur)

# AJAX : Upload via une frame

Les iframes peuvent être utiles pour l'upload de fichiers.

```
On crée le frame :
```

```
var frame = document.getElementById('myFrame');
frame = frame.contentDocument || frame.document;
```

#### On peut charger une iframe en changeant l'URL:

```
document.getElementById('myFrame').src = 'request.php?nick=Thunderseb';
```

#### Avec target et un formulaire :

#### On détecte le chargement avec load :

```
<iframe src="file.html" name="myFrame" id="myFrame" onload="trigger()"></iframe>
<script>
    function trigger() {
       var frame = document.getElementById('myFrame');
       frame = frame.contentDocument || frame.document;
       alert(frame.body.textContent);
} </script>
```

#### Avec une fonction de callback:

#### avec dans la page mère :

#### et dans l'iframe:

#### Avec du PHP (nécessite un serveur) :

#### dans la page HTML:

```
var nick =
document.getElementById("nick").value;
    if (nick) { // Si c'est OK
        document.getElementById("myForm").submit(
); // On envoie le formulaire
    } }
    function receiveData(data) {
        alert('Votre pseudo est "' + data + '"');
    } </script>
    dans la page PHP (request.php):
        <script>
        window.top.window.receiveData("<?php echo
htmlentities($_POST['nick']); ?>");
        </script>
```

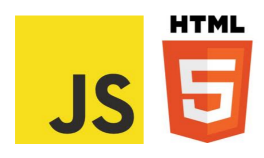
#### Pour créer une interface d'upload :

#### dans la page HTML:

```
<form id="uploadForm"</pre>
enctype="multipart/form-data"
    action="upload.php" target="uploadFrame"
method="post">
    <label for="uploadFile">Image :</label>
    <input id="uploadFile" name="uploadFile"</pre>
type="file" />
    <br /><br />
    <input id="uploadSubmit" type="submit"</pre>
value="Upload !" />
    </form>
    <div id="uploadInfos">
    <div id="uploadStatus">Aucun upload en
cours</div>
    <iframe id="uploadFrame"</pre>
name="uploadFrame"></iframe>
    </div>
    function uploadEnd(error, path) {
    if (error === 'OK') {
    document.getElementById('uploadStatus').i
nnerHTML = '<a
    href="' + path + '">Upload done !
</a><br /><br /><a href="" + path +
    '"><img src="' + path + '" /></a>';
    document.getElementById('uploadStatus').i
nnerHTML = error;
    document.getElementById('uploadForm').add
EventListener('submit',
    function() {
    document.getElementById('uploadStatus').i
nnerHTML =
     'Loading...';
    }, true);
```

#### dans la page upload.php:

```
<?php
    $error = NULL;
    $filename = NULL;
    if (isset($_FILES['uploadFile']) &&
    $_FILES['uploadFile']['error'] === 0) {
    $filename = $_FILES['uploadFile']
['name'];
    $targetpath = getcwd() . '/' . $filename;
// On stocke le chemin où enregistrer le
fichier
    // On déplace le fichier depuis le
répertoire temporaire vers $targetpath
(@move_uploaded_file($_FILES['uploadFile']
['tmp_name'],
    $targetpath)) { // Si ça fonctionne
    error = 'OK';
    } else { // Si ça ne fonctionne pas
    $error = "Échec de l'enregistrement !";
    } else {
    $error = 'Aucun fichier réceptionné !';
    // Et pour finir, on écrit l'appel vers
la fonction uploadEnd :
    <script>
    window.top.window.uploadEnd("<?php echo</pre>
$error; ?>", "<?php echo</pre>
    $filename; ?>");
    </script>
```



#### FICHE 22.

(nécessite un serveur)

AJAX : Dynamix Script Loading (DSL)

#### Par exemple:

#### Ou avec du PHP :

#### Ou encore avec JSON:

```
dans HTML:
  <script>
     function sendDSL() {
           var scriptElement = document.createElement('script');
           scriptElement.src = 'dsl_script_json.php';
           document.body.appendChild(scriptElement);
     }
     function receiveMessage(json) {
           var tree = '', nbItems, i;
           for (node in json) {
                  tree += node + "\n";
                  nbItems = json[node].length;
                  for (i=0; i<nbItems; i++) {</pre>
                         tree += '\t' + json[node][i] + '\n';
                  }
           alert(tree);
     }
  </script>
  <button type="button" onclick="sendDSL()">Charger le JSON</button>
dans dsl_script_json.php:
  <?php
  header("Content-type: text/javascript");
  echo 'var softwares = {
     "Adobe": [
     "Acrobat",
     "Dreamweaver",
     "Photoshop",
     "Flash"
     ],
     "Mozilla": [
     "Firefox",
     "Thunderbird",
     "Lightning"
     ],
     "Microsoft": [
     "Office",
     "Visual C# Express",
     "Azure"
     1
  };';
  receiveMessage(softwares);
```







#### FICHE 23.

(nécessite un serveur)

# Exemple d'un système d'auto-complétion

(avec towns.txt)

#### Le fichier PHP (search.php):

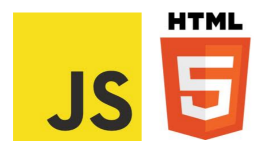
#### Le fichier HTML:

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
    cheads
    <meta charset="utf-8" />
    <title>TP : Un système d'auto-
complétion</title>
    <style>
    body {
    margin: auto;
    padding-top: 80px;
    width: 300px;
    font-family: sans-serif;
    font-size: 0.8em;
    background-color: #F5F5F5;
    input[type="submit"] {
    margin-left: 10px;
    width: 50px; height: 26px;
    #search {
    padding: 2px 4px;
    width: 220px; height: 22px;
    border: 1px solid #AAA;
    #search:hover, #search:focus {
    border-color: #777;
    }
    #results {
    display: none;
    width: 228px;
```

```
border: 1px solid #AAA;
     border-top-width: 0;
     background-color: #FFF;
     #results div {
     width: 220px;
     padding: 2px 4px;
     text-align: left;
     border: 0;
     background-color: #FFF;
     #results div:hover, .result_focus {
     background-color: #DDD !important;
     </style>
     </head>
     <body>
     <input id="search" type="text"</pre>
autocomplete="off" />
     <div id="results"></div>
     <script>
     (function() {
     var searchElement =
document.getElementById('search'),
    results =
document.getElementById('results'),
     selectedResult = -1, // Permet de savoir
quel résultat est sélectionné : -1 signifie «
aucune sélection »
     previousRequest, // On stocke notre
précédente requête dans cette variable
```

```
previousValue = searchElement.value;
    // On fait de même avec la précédente
val eur
    function getResults(keywords) { //
Effectue une requête et récupère les résultats
    var xhr = new XMLHttpRequest();
    xhr.open('GET', './search.php?s='+
encodeURIComponent(keywords));
    xhr.onreadystatechange = function() {
    if (xhr.readyState == 4 && xhr.status ==
200) {
    displayResults(xhr.responseText);
    }
    xhr.send(null);
    return xhr;
    function displayResults(response) {
    // Affiche les résultats d'une requête
    results.style.display = response.length ?
'block' : 'none';
    // On cache le conteneur si on n'a pas de
résultats
    if (response.length) { // On ne modifie
les résultats que si on en a obtenu
    response = response.split('|');
    var responseLen = response.length;
    results.innerHTML = ''; // On vide Les
résultats
    for (var i = 0, div ; i < responseLen ;
i++) {
    div =
    results.appendChild(document.createElemen
t('div'));
    div.innerHTML = response[i];
    div.onclick = function() {
    chooseResult(this);
    };
    }
    }
    function chooseResult(result) { //
Choisit un des résultats d'une requête et gère
tout ce qui y est attaché
    searchElement.value = previousValue =
result.innerHTML; // On change Le contenu du
champ de recherche et on enregistre en tant
que précédente valeur
    results.style.display = 'none'; // On
cache les résultats
    result.className = ''; // On supprime
l'effet de focus
    selectedResult = -1; // On remet la
sélection à zéro
    searchElement.focus(); // Si le résultat
a été choisi par le biais d'un clic, alors le
focus est perdu, donc on le réattribue
```

```
searchElement.onkeyup = function(e) {
    e = e || window.event; // On n'oublie pas
la compatibilité pour IE
    var divs =
results.getElementsByTagName('div');
    if (e.keyCode == 38 && selectedResult >
-1) { // Si la touche pressée est la flèche «
haut »
    divs[selectedResult--].className = '';
    if (selectedResult > -1) { // Cette
condition évite une modification de
childNodes[-1], qui n'existe pas, bien entendu
    divs[selectedResult].className =
'result_focus';
    else if (e.keyCode == 40 &&
selectedResult < divs.length -
    1) { // Si la touche pressée est la
flèche « bas »
    results.style.display = 'block'; // On
affiche les résultats
    if (selectedResult > -1) { // Cette
condition évite une modification de
childNodes[-1], qui n'existe pas, bien entendu
    divs[selectedResult].className = '';
    divs[++selectedResult].className =
'result_focus';
    else if (e.keyCode == 13 &&
selectedResult > -1) { // Si La touche pressée
est « Entrée »
    chooseResult(divs[selectedResult]);
    else if (searchElement.value !=
previousValue) { // Si le contenu du champ de
recherche a changé
    previousValue = searchElement.value;
    if (previousRequest &&
previousRequest.readyState < 4) {</pre>
    previousRequest.abort(); // Si on a
toujours une requête en cours, on l'arrête
    previousRequest =
getResults(previousValue); // On stocke La
nouvelle requête
    selectedResult = -1; // On remet La
sélection à zéro à chaque caractère écrit
    }
    };
    })();
    </script>
    </body>
    </html>
```



## FICHE 24. L'élément Canvas (1/2)

Avec <canvas>

Par exemple un rectangle doré et un bleu, avec un effacement :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>CANVAS</title>
<meta charset="utf-8" />
</head>
<body>
<canvas id="canvas" width="150"
height="150">
Désolé, votre navigateur ne supporte pas Canvas. Mettez-vous à jour
</canvas>
```

On peut créer des rectangles, des arcs, mais aussi des chemins et courbes de Béziers :

Un smiley avec la méthode arc (x, y, rayon, angleDepart, angleFin, sensInverse):

```
context.beginPath();
context.moveTo(20, 20); // 1er point
context.lineTo(130, 20); // 2e point
context.lineTo(130, 50); // 3e
context.lineTo(75, 130); // 4e
context.lineTo(20, 50); // 5e
context.closePath(); // On relie le
5e au 1er
context.stroke();
</script>
```

```
un arc de cercle
    context.arc(75, 75, 40, 0, Math.PI);
// Ici aussi
    context.fill();
    context.beginPath(); // L'oeil gauche
    context.arc(55, 70, 20, (Math.PI /
180) * 220, (Math.PI / 180) * 320);
    context.stroke();
    context.beginPath(); // L'oeil droit
    context.arc(95, 70, 20, (Math.PI /
180) * 220, (Math.PI / 180) * 320);
    context.stroke();
    context.stroke();
    </script>
```

#### Un triangle rempli de rouge :

```
<script>
var canvas = document.querySelector('#canvas');
var context = canvas.getContext('2d');
context.fillStyle = "#990000";
context.beginPath();
context.moveTo(20, 20); // 1er point
context.lineTo(500, 100); // 2e point
context.lineTo(250, 300); // 3e
context.closePath(); // On relie le 3e au 1er
context.fill();
</script>
```

#### Le logo JavaScript avec des courbes de Béziers :

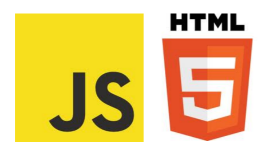
```
var canvas = document.querySelector('#canvas');
var context = canvas.getContext('2d');
context.beginPath();
context.moveTo(131, 119);
context.bezierCurveTo(131, 126, 126, 131, 119, 131);
context.lineTo(30, 131);
context.bezierCurveTo(23, 131, 18, 126, 18, 119);
context.lineTo(18, 30);
context.bezierCurveTo(18, 23, 23, 18, 30, 18);
context.lineTo(119, 18);
context.bezierCurveTo(126, 18, 131, 23, 131, 30);
context.lineTo(131, 119);
context.closePath();
context.fillStyle = "rgb(23, 145, 167)";
context.fill();
context.font = "68px Calibri,Geneva,Arial";
context.fillStyle = "white";
context.fillText("js", 84, 115);
</script>
```

#### On peut intégrer une image :

```
<script>
var canvas = document.querySelector('#canvas');
var context = canvas.getContext('2d');
var circuit = new Image();
circuit.src = 'images/circuit_html.jpg';
circuit.onload = function() {
context.drawImage(circuit, 35, 35);
}
</script>
```

#### On peut intégrer du texte :

```
<script>
var canvas = document.querySelector('#canvas');
var context = canvas.getContext('2d');
context.fillStyle = "rgba(23, 145, 167, 1)";
context.fillRect(50, 50, 50, 50);
context.font = "bold 22pt Calibri,Geneva,Arial";
context.fillStyle = "#fff";
context.fillText("js", 78, 92);
</script>
```



# FICHE 25. L'élément Canvas (2/2)

Les extrémités des chemins peuvent être butt (par défaut, droites), round (arrondies) ou square (avec un carré qui dépasse de chaque côté).

lineJoin permet de gérer les intersections, avec round, bevel ou mitter.

Pour un dégradé, on crée un objet canvasGradient (avec createLinearGradient() ou createRadialGradient()), auquel on affile fillStyle.

```
var linear = context.createLinearGradient(0, 0, 0, 150);
       linear.addColorStop(0, 'white');
       linear.addColorStop(1, '#1791a7');
       context.fillStyle = linear;
       context.fillRect(20, 20, 110, 110);
Avec un exemple:
      <script>
       var canvas = document.querySelector('#canvas');
       var context = canvas.getContext('2d');
       var linear = context.createLinearGradient(0, 0, 0, 150);
       linear.addColorStop(0, 'white');
       linear.addColorStop(0.5, '#1791a7');
       linear.addColorStop(0.5, 'orange');
       linear.addColorStop(1, 'white');
       context.fillStyle = linear;
       context.fillRect(10, 10, 130, 130); </script>
Ou:
       var radial = context.createRadialGradient(75, 75, 0, 130, 130, 150);
       radial.addColorStop(0, '#1791a7');
       radial.addColorStop(1, 'white');
       context.fillStyle = radial;
```

#### Ou (avec des bulles):

context.fillRect(10, 10, 130, 130);

```
radial2.addColorStop(1,
'rgba(245,160,6,0)');
    var radial3 =
context.createRadialGradient(105, 105,
20, 112, 120, 50); // bulle turquoise
    radial3.addColorStop(0, '#86cad2');
    radial3.addColorStop(0.9, '#61aeb6');
    radial3.addColorStop(1,
'rgba(159,209,216,0)');
    context.fillStyle = radial1;
    context.fillRect(10, 10, 130, 130);
    context.fillStyle = radial2;
    context.fillRect(10, 10, 130, 130);
    context.fillStyle = radial3;
    context.fillRect(10, 10, 130, 130);
    </script>
```

# On restaure l'état pour revenir aux coordonnées 0 du plan :

```
<script>
  var canvas =
document.querySelector('#canvas');
  var context =
canvas.getContext('2d');
```

```
context.save();
context.translate(40, 40);
context.fillStyle = "teal";
context.fillRect(0, 0, 50, 50);
context.restore();
context.fillStyle = "orange";
context.fillRect(0, 0, 50, 50);
</script>
```

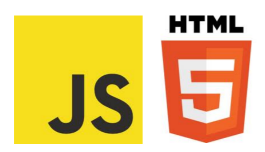
#### On exerce une rotation:

```
context.fillStyle = "orange";
context.rotate(Math.PI / 2);
context.fillRect(0, 0, 50, 50);
context.fillStyle = "teal";
context.rotate(Math.PI / 2);
context.fillRect(0, 0, 50, 50);
context.fillStyle = "orange";
context.rotate(Math.PI / 2);
context.rotate(Math.PI / 2);
context.fillRect(0, 0, 50, 50);
</script>
```

#### On crée une animation :

```
<script>
     window.requestAnimFrame =
(function(){
     return window.requestAnimationFrame
|| // La forme standardisée
   window.webkitRequestAnimationFrame ||
// Pour Chrome et Safari
   window.mozRequestAnimationFrame
                                        | | |
// Pour Firefox
    window.oRequestAnimationFrame
                                        | | |
// Pour Opera
    window.msRequestAnimationFrame
                                        | | |
// Pour Internet Explorer
    function(callback){
// Pour les mauvais
   window.setTimeout(callback, 1000 /
60);
                     };
          })();
   window.onload = function() {
    var canvas =
document.querySelector('#canvas');
    var context =
canvas.getContext('2d');
    function draw(angle) {
    context.save();
```

```
context.clearRect(0, 0, 150, 150);
    context.translate(75,75);
    context.fillStyle = "teal";
    context.rotate((Math.PI / 180) * (45
+ angle)); // ne pas oublier le décalage
    context.fillRect(0, 0, 50, 50);
    context.fillStyle = "orange";
    context.rotate(Math.PI / 2);
    context.fillRect(0, 0, 50, 50);
    context.fillStyle = "teal";
    context.rotate(Math.PI / 2);
    context.fillRect(0, 0, 50, 50);
    context.fillStyle = "orange";
    context.rotate(Math.PI / 2);
    context.fillRect(0, 0, 50, 50);
    context.restore();
    angle = angle + 2; // on augmente Le
décalage
    if (angle >= 360) angle = 0; // on
remet le décalage à 0, puisqu'on a fait
le tour du cercle
    window.requestAnimFrame(function()
{ draw(angle) });
    draw(0); // premier appel
    </script>
```



### FICHE 26. L'API File

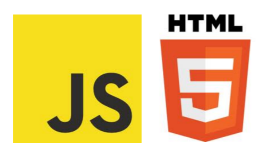
L'API File permet de récupérer le nom d'un fichier sur l'ordinateur de l'usager :

```
<input id="file" type="file" multiple />
<script>
    document.querySelector('#file').onchange = function() {
        alert(this.files[0].name);
    };
</script>
```

L'API File permet de lire le contenu d'un fichier .txt :

L'API File permet de sélectionner et prévisualiser des images (avant upload) :

```
<input id="file" type="file" multiple />
<div id="prev"></div>
<script>
  (function() {
        function createThumbnail(file) {
               var reader = new FileReader();
               reader.onload = function() {
                      var imgElement = document.createElement('img');
                      imgElement.style.maxWidth = '150px';
                      imgElement.style.maxHeight = '150px';
                      imgElement.src = this.result;
                      prev.appendChild(imgElement);
               };
               reader.readAsDataURL(file);
        var allowedTypes = ['png', 'jpg', 'jpeg', 'gif'],
        fileInput = document.querySelector('#file'),
        prev = document.querySelector('#prev');
        fileInput.onchange = function() {
               var files = this.files,
               filesLen = files.length,
               imgType;
               for (var i = 0; i < filesLen; i++) {
                      imgType = files[i].name.split('.');
                      imgType = imgType[imgType.length - 1];
                      if(allowedTypes.indexOf(imgType) != -1) {
                            createThumbnail(files[i]);
                      }
               }
        };
  })();
</script>
```



}, false);

## FICHE 27. **Drag & Drop**

#### Cet outil permet un déplacement d'objets dans la page HTML :

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
    <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Drag & Drop</title>
    <style>
                                                               .draggable {
       .dropper {
                                                                  display: inline-block;
                                                                  margin: 20px 10px 10px 20px;
       margin: 50px 10px 10px 50px;
       width: 400px;
                                                                  padding-top: 20px;
       height: 250px;
                                                                  width: 80px;
       background-color: #555;
                                                                  height: 60px;
       border: 1px solid #111;
                                                                  color: #3D110F;
       -moz-border-radius: 10px;
                                                                  background-color: #822520;
       border-radius: 10px;
                                                                  border: 4px solid #3D110F;
       -moz-transition: all 200ms linear;
                                                                  text-align: center;
       -webkit-transition: all 200ms linear;
                                                                  font-size: 2em;
       -o-transition: all 200ms linear;
                                                                  cursor: move;
       transition: all 200ms linear;
                                                                  -moz-transition: all 200ms linear;
                                                                  -webkit-transition: all 200ms linear;
       .drop_hover {
                                                                  -o-transition: all 200ms linear;
       -moz-box-shadow: 0 0 30px rgba(0, 0,
                                                                  transition: all 200ms linear;
0, 0.8) inset;
                                                                  -moz-user-select: none;
        box-shadow: 0 0 30px rgba(0, 0, 0,
                                                                  -khtml-user-select: none;
0.8) inset;
                                                                  -webkit-user-select: none;
        }
                                                                  user-select: none;
                                                               </style>
    </head>
    <body>
       <div class="dropper">
       <div class="draggable">#1</div>
       <div class="draggable">#2</div>
       </div>
       <div class="dropper">
       <div class="draggable">#3</div>
       <div class="draggable">#4</div>
       </div>
    <script>
    (function() {
       var dndHandler = {
       draggedElement: null, // Propriété pointant vers l'élément en cours de déplacement
               applyDragEvents: function(element) {
               element.draggable = true;
               var dndHandler = this; // Cette variable est nécessaire pour que l'événement "dragstart" ci-
dessous accède facilement au namespace "dndHandler
               element.addEventListener('dragstart', function(e) {
                        dndHandler.draggedElement = e.target; // On sauvegarde L'élément en déplacement
                        e.dataTransfer.setData('text/plain', ''); // Nécessaire pour Firefox
```

```
applyDropEvents: function(dropper) {
                       dropper.addEventListener('dragover', function(e) {
                                e.preventDefault(); // On autorise le drop d'éléments
                                this.className = 'dropper drop_hover'; // Et on applique le design
adéquat à notre zone de drop quand un élément la survole
                       }, false);
               dropper.addEventListener('dragleave', function() {
                       this.className = 'dropper'; // On revient au design de base lorsque l'élément
quitte la zone de drop
               var dndHandler = this; // Cette variable est nécessaire pour que l'événement "drop"
ci-dessous accède facilement au namespace "dndHandler"
               dropper.addEventListener('drop', function(e) {
                       var target = e.target,
                       draggedElement = dndHandler.draggedElement, // Récupération de l'élément concerné
                       clonedElement = draggedElement.cloneNode(true); // On créé immédiatement Le
clone de cet élément
                       while(target.className.indexOf('dropper') == -1) { // Cette boucle permet de
remonter jusqu'à la zone de drop parente
                               target = target.parentNode;
                       target.className = 'dropper'; // Application du design par défaut
                       clonedElement = target.appendChild(clonedElement); // Ajout de l'élément cloné
à la zone de drop actuelle
                       dndHandler.applyDragEvents(clonedElement); // Nouvelle application des
événements qui ont été perdus lors du cloneNode()
                       draggedElement.parentNode.removeChild(draggedElement); // Suppression de
l'élément d'origine
                       });
               }
               };
               var elements = document.querySelectorAll('.draggable'),
               elementsLen = elements.length;
               for(var i = 0 ; i < elementsLen ; i++) {</pre>
                       dndHandler.applyDragEvents(elements[i]); // Application des paramètres
nécessaires aux élément déplaçables
               var droppers = document.querySelectorAll('.dropper'),
               droppersLen = droppers.length;
               for(var i = 0 ; i < droppersLen ; i++) {</pre>
                       dndHandler.applyDropEvents(droppers[i]); // Application des événements
nécessaires aux zones de drop
               }
       })();
    </script>
    </body>
    </html>
```