

JavaScript

Bases

+

Notions avancées

Internet : Javascript

Objectif

JavaScript / Json / Ajax

Sommaire

1. Définition
2. Bases
3. Divers
4. jQuery
5. S.P.A.'s

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1a. Le Javascript c'est quoi ?

JavaScript (souvent abrégé JS) est un langage de programmation de scripts principalement utilisé dans les pages web interactives mais aussi côté serveur.

C'est un langage orienté objet à prototype, c'est-à-dire que les bases du langage et ses principales interfaces sont fournies par des objets qui ne sont pas des instances de classes, mais qui sont chacun équipés de constructeurs permettant de créer leurs propriétés, et notamment une propriété de prototypage qui permet d'en créer des objets héritiers personnalisés.

<http://fr.wikipedia.org/wiki/JavaScript>

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b. Les bases du langage

Bob est un homme (= objet)	objet
Bob est né le 28/11/1973	propriétés
Bob peut manger, lire et calculer son âge	méthodes
Bob est une instance de classe "développeur"	classes (OOP classique)
Bob est basé sur un autre objet appelé "développeur"	prototype (OOP prototype)
Bob garde ses informations et les méthodes qui vont avec ses informations	encapsulation
Bob a ses méthodes privées	privé / publique
Bob/dev travaille avec Jill/graph et Jack/PM	aggrégation, composition
Dev/graph/PM basés sur l'objet personne	héritage
Bob:talk – Jill:talk – Jack:talk	Polymorphisme/surcharge

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-i. Les primitives

Par coeur :

- 1 - Number
- 2 - String
- 3 - Boolean
- 4 - undefined
- 5 - null (≠ undefined)
- 6 - NaN
- 7 - Infinity
- 8 - function
- 9 - object

Déclarer une variable

```
var a;
```

Initialiser une variable

```
var a=1;
```

Les variables sont sensibles à la casse

Console : essayer :

```
var aa = 'test';
```

```
var AA = 'autre';
```

```
aa
```

```
AA
```

```
typeof(AA)
```

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-ii. Les blocs de code

Bloc simple

```
{  
    var a = 1;  
    var b = 3;  
}
```

Blocs dans des blocs

```
{  
    var a = 1;  
    var b = 3;  
    {  
        var c = 1;  
        var d = 3;  
    }  
}
```

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-ii. La syntaxe

Déclarer une variable

```
var tutu = 12; var t, u, v =15, yy="o";
```

Sensibles à la casse.

```
Tutu != tutu
```

Déclarer une fonction

```
function test() {  
}
```

Fonction avec des paramètres

La portée est par fonction et non pas par...
bloc.

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-ii. La syntaxe

Erreurs classiques :

```
function test() {  
    return  
        (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6);  
}  
console.log(test());
```

... ou encore, que donne :

```
3 + "30"  
3 * "30"
```


Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-iii. Les opérateurs de calcul

<code>1 + 2</code>	<code>3</code>
<code>99.99 - 1</code>	<code>98.99</code>
<code>2 * 3</code>	<code>6</code>
<code>6 / 4</code>	<code>1.5</code>
<code>6 % 3</code>	<code>0</code>
<code>255 ^ 128</code>	<code>127</code>
<code>var a=12; a++; a</code>	<code>13</code>
<code>var b=a; b--; b</code>	<code>12</code>

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-iv. Les opérateurs bit à bit

```
& Bitwise AND    0b1010 & 0b1100    // 0b1000
| Bitwise OR     0b1010 | 0b1100    // 0b1110
^ Bitwise XOR    0b1010 ^ 0b1100    // 0b0110
~ Bitwise NOT    ~0b1010            // 0b0101
<< Left shift   0b1010 << 1         // 0b10100
0b1010 << 2     // 0b101000
>> Sign-propagating right shift
>>> Zero-fill right shift
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-iv. Les opérateurs bit à bit

```
const FLAG_READ      1          // 0b001
const FLAG_WRITE     2          // 0b010
const FLAG_EXECUTE   4          // 0b100
let p = FLAG_READ | FLAG_WRITE; // 0b011
let hasWrite = p & FLAG_WRITE;  // 0b010 - truthy
let hasExecute = p & FLAG_EXECUTE; // 0b000 - falsy
p = p ^ FLAG_WRITE;            // 0b001 - inversé (off)
p = p ^ FLAG_WRITE;            // 0b011 - inversé (on)
```

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-v. Les opérateurs logiques

NOT logique	!xx	
ET logique	&&	
OU logique		
var b = !true; b		false
var b = !!true; b		true
var b = "one"; !b		false
var b = "one"; !!b		true
Chaine vide : var u1=''; !u1		
!null		false
!undefined		false
Nombre !0		false
Nombre !NaN		false
Booléen !false		false

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-vi. Les opérateurs de comparaison

==	Vrai si égalité
===	Vrai si égalité + type
!=	Vrai si non-égalité
!==	Vrai si non-égalité
>	Vrai si non-égalité OU types différents
>=	Vrai si gauche supérieur à droite
<	Vrai si gauche supérieur ou égal à droite
<=	Vrai si gauche inférieur à droite
	Vrai si gauche inférieur ou égal à droite

Tester :

```
1==1
1=== '1'
1 != '2'
1 !== '2'
1 > 1
1 <= 1
1 < 1
1 <= 1
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-vii-a. Les structures conditionnelles

Conditions "if"

```
if (a>3) {  
    result = 'ok';  
}
```

Conditions "if-else"

```
if (a>3) {  
    result = 'ok';  
} else {  
    result = 'erreur';  
}
```

Conditions "if-else-if"

```
if (note>15) {  
    result = 'bon';  
} else if (note>10) {  
    result = 'moyen';  
} else {  
    result = 'mauvais';  
}
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-vii-b. Les structures conditionnelles

"if" imbriqués

```
if (a>10) {  
    if (a<15) {  
        result = 'moyen';  
    } else {  
        result = 'bon';  
    }  
} else {  
    result = 'mauvais';  
}
```

Opérateur ternaire

```
var result = (a==1 ? 0 : 1);
```

A utiliser avec parcimonie

```
switch (note) {  
    case 0:  
        result = 'exclu';  
        break;  
    case 1:  
    case 2:  
    case 3:  
        result = 'bidon';  
        break;  
    case 19:  
    case 20:  
        result = 'normal';  
        break;  
    default:  
        result = 'à refaire';  
        break;  
}
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-vii-b. Les structures conditionnelles

Opérateur ternaire

```
var result = (a==1 ? 0 : 1);
```

A utiliser avec parcimonie...

Exemple Php, Wordpress 4.2.3

wp-admin/includes/class-wp-comments-list-table.php

```
( ( ( 'approve' == $action || 'unapprove' == $action ) && 2 === $i ) || 1 === $i ) ? $sep = '' : $sep = ' | ' ;  
(  
    ( 'approve' == $action  
      || 'unapprove' == $action  
    ) && 2 === $i  
  ) || 1 === $i  
) ? $sep = '' : $sep = ' | ' ;
```


Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-viii. Les boucles

```
var i = 0;
do {
  i++;
} while (i<10);
```

```
var i=0;
while (i<10) {
  i++;
}
```

```
var p='';
for (var i = 0; i<100; i++) {
  p += 'test;';
}
```

```
for (var i = 0, p='';
      i<100;
      i++, p += 'test;') {
  /* rien */
}
```

```
var i = 0, p='';
for (;;) {
  if (++i== 100) { break; }
  p += 'test';
}
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-ix.a. Les variables et leurs types

<code>typeof(undefined)</code>	<code>"undefined"</code>
<code>typeof(null)</code>	<code>"object"</code>
<code>typeof({})</code>	<code>"object"</code>
<code>typeof(true)</code>	<code>"boolean"</code>
<code>typeof(1)</code>	<code>"number"</code>
<code>typeof("")</code>	<code>"string"</code>
<code>typeof(Symbol())</code> ← ES6	<code>"symbol"</code>
<code>typeof(function() {})</code>	<code>"function"</code>

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-ix.b. Les variables et leurs portées

La portée des variables n'est pas par blocs.
La portée des variables est par fonction.

```
var global=1;
function f() {
    var local = 2;
    global++;
    return global;
}
```

f(); donnera quoi ?
Encore f(); donnera quoi ?
local donnera quoi ?

```
var a = 123;
function f() {
    console.log(a);
    var a = 1;
    console.log(a);
}
```

f(); donnera quoi ?

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1b-ix.b. Les variables et leurs portées

Votre code :

```
if(x !== 3) {  
    console.log(y);  
    var y = 5;  
    if (y === 5) {  
        var x = 3;  
    }  
    console.log(y);  
}  
if (x === 3) {  
    console.log(y);  
}
```

Comment JavaScript l'interprète :

```
var x;  
var y;  
if(x !== 3) {  
    console.log(y);  
    y = 5;  
    if (y === 5) {  
        x = 3;  
    }  
    console.log(y);  
}  
if (x === 3) {  
    console.log(y);  
}
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1c-x. Les chaînes - Syntaxe

```
var maChaine="des caracteres";  
var maChaine='des caracteres';  
var maChaine="\ntest\n123\n456";  
console.log(maChaine);  
donne quoi ?
```

\ Caractère d'échappement

\\ Écrire un \

\n Écrire un retour chariot

\t Écrire une tabulation

\u Écrire un caractère unicode

```
var maChaine="\ttest\t123\t456";  
console.log(maChaine);  
donne quoi ?
```

```
var t='I \u2661 JavaScript!';  
console.log(t);  
donne quoi ?
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1C-xi. Les chaines - Conversion

```
var s1 = "un";  
var s2 = "deux";  
var s = s1 + s2;  
s; donnera quoi ?  
typeof s; donnera quoi ?
```

```
var s1 = "un";  
var s2 = "deux";  
var s = s1 * s2;  
s; donnera quoi ?  
typeof s; donnera quoi ?
```

```
var s = "un";  
S = 3 * s  
s; donnera quoi ?  
typeof s; donnera quoi ?
```

```
var s = "3";  
s = s * 3;  
s; donnera quoi ?  
typeof s; donnera quoi ?
```

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1C-xii. Les tableaux

```
var a=[];                var a=new Array();  
a; donnera quoi ?  
typeof a; donnera quoi ?
```

```
var a = ["12", 1, 2, 3, 5, "un"];  
a; donnera quoi ?  
a[3] = [5];  
a; donnera quoi ?
```

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1c-xiii. Les tableaux — Opérations / fonctions

```
var a=[1,89,9];
```

Mettre à jour un élément

```
a[1] = 12;
```

a; donnera quoi ?

Ajouter un élément

```
a[10] = 0.25;
```

a; donnera quoi ?

Supprimer un élément

```
delete a[7];
```

a; donnera quoi ?

A connaître par coeur :

```
a.push();  
a.pop();  
a.slice();  
a.splice();  
a.sort();  
a.join();  
a.length
```


JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1C-xiii. Les tableaux - Boucles

Différence entre ces deux boucles ?

```
for (let i=0; i<a.length; i++) {  
    console.log(a[i]);  
}
```

```
for (let i in a) {  
    console.log(a[i]);  
}
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1C-xv. Les objets - Déclaration

Tapez ce qui suit :

```
var o = {  
  A: 12,  
  B: "test"  
};  
o  
typeof(o);
```

Devinez les réponses.

Tapez ce qui suit :

```
var o = {  
  A: 12,  
  B: "test",  
  a: 3.25,  
  b: "autre"  
};  
o  
typeof(o);
```

Devinez les réponses.

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1C-xvi. Les objets - Syntaxe

Un objet dans un objet :

```
let livre = {  
  titre: "Le chien des Baskerville",  
  publication: 1902,  
  auteur: {  
    civilite: "Sir",  
    nom: "Doyle",  
    prenom: "Arthur Conan"  
  }  
};
```

Donnez quatre façons de sortir avec `console.log()` :
Le chien des Baskerville (Sir Arthur Conan Doyle)

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1C-xvi. Les objets - Boucles

```
let o = {  
  A: "test",  
  B: 2.565,  
  a: "autre",  
  b: "valeur"  
};
```

Terminez le code pour afficher
toutes les valeurs des propriétés :

```
for (var i in o) {  
  console.log("/* Terminer le code ici */");  
}
```

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1C-xvii. Les objets - Prédéfinis

Object
Array
Number
Boolean
String
Date
RegExp

(!) Les bases JavaScript sont ici...
La documentation
exhaustive est impossible
dans le cadre d'une initiation.

Objet particulier qui n'accepte pas "new" :
Math

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1C-xviii. Les fonctions – Déclarations

```
var fn = function () {  
    console.log('bonjour');  
};
```

```
var o={  
    a: fn  
};
```

Comment appeler `fn` qui est dans l'objet `o` ?
Citez les deux possibilités

1C-xix. Les fonctions – Déclarations

Une fonction est une donnée

```
function fn() {  
    console.log('bonjour');  
};
```

```
var fn = function () {  
    console.log('bonjour')  
};
```

```
var tab=[1, 2, fn, "aa"];
```

Comment appeler fn qui est dans le tableau tab ?

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1d-i. Fonctions - Bases

En général :

```
function f() { return 1; }
```

En JavaScript :

```
var f = function() { return 1; }
```

typeof f donne quoi ?

```
var sum = function(a,b) { return a+b; }
```

```
var add = sum;
```

delete sum donne quoi ?

typeof add donne quoi ?

add(1,2) donne quoi ?

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1d-ii. Fonctions – Anonymes

```
function invoque_et_add(a,b) {  
    return a() + b();  
}  
var un = function () { return 1; }  
var deux = function () { return 2; }  
>> invoque_et_add(un,deux); donne quoi ?  
  
>> invoque_et_add(  
    function () { return 1; },  
    function () { return 2; }  
);  
Est il possible, si oui, donne quoi ?
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

1e. Fonctions – Prédéfinies

<code>parseInt();</code>	<code>=> '123', 'a123', '1a23', '123a'</code>
<code>parseFloat();</code>	<code>=> '1.23', 'a1.23', '1a.23', '1.a23', '1.23a', '123e-2', '1e10'</code>
<code>isNaN();</code>	<code>=> NaN, 123, 1.23</code>
<code>isFinite();</code>	<code>=> NaN, Infinity, 1e308, 1e309</code>
<code>encodeURIComponent();</code>	<code>=> '?test=12&val=80'</code>
<code>decodeURIComponent();</code>	<code>=> 'je%20-test'</code>
<code>encodeURIComponent();</code>	<code>=> '?test=12&val=80'</code>
<code>decodeURIComponent();</code>	<code>=> 'je%20-test'</code>
<code>eval();</code>	<code>=> 'var a=12;'</code>
<code>alert();</code>	<code>=> 'bonjour'</code>
<code>console.log();</code>	<code>=> eval('var a=12;'); console.log(a);</code>

1f-i. Fonctions – Self-invoking

```
(
    function() {
        alert('coucou');
    }
) ();

(
    function(name) {
        alert(name);
    }
) ('ceci est un test');
```

1f-i. Fonctions – Self-invoking

Scoping : quelles seront les sorties consoles ?

```
var test = 123;
if (true) {
    (function () {
        var test = 456;
        console.log(test);
    })();
    console.log(test);
}
console.log(test);
```

1f-ii. Fonctions – Privées

```
var a= function (param) {  
    var b=function (theinput) {  
        return theinput*2;  
    };  
    return 'Résultat ' + b(param);  
};
```

```
a(2);  
a(48);  
b(test);
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

2a-i. POO – Bases

```
function Identite(a_nom, a_prenom) {  
    this.nom = a_nom;  
    this.prenom = a_prenom;  
}  
  
var oo = new Identite('pons', 'olivier');  
console.log(oo.nomCompleter());
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

2a-ii. POO – Bases

```
String.prototype.maFonction = function () {  
    return ('Ma longueur est : '+this.length);  
};  
  
var oo = "Test";  
console.log(oo.maFonction());
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

2a-iii. POO – Bases

Expliquez ce qui suit :

```
function Identite(nom, prenom) {
    this.nom      = nom;
    this.prenom  = prenom;
}
Identite.prototype.nomComplet = function () {
    return this.nom+' '+this.prenom;
};
Identite.prototype.valeur = 'test';
var oo = new Identite('a', 'c');
oo.valeur='autre valeur';
var op = new Identite('b', 'd');
console.log(oo.valeur);
```


Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

2a-iv. POO – Bases

Déterminer un type : `instanceof`

```
function Identite(nom, prenom) {  
    this.nom      = nom;  
    this.prenom  = prenom;  
}
```

```
var h=new Identite('pons', 'olivier');
```

Que donne :

```
h instanceof Identite
```

```
h instanceof Object
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

2a-vi. POO – Bases

Fonction cachée : le constructeur : constructor

```
function Identite(nom, prenom) {  
    this.nom      = nom;  
    this.prenom  = prenom;  
}
```

```
var h=new Identite('pons', 'olivier');
```

Que donne :
h.constructor
typeof(h.constructor)

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

2a-vi. POO – Bases

Créer des objets sans "new" :

```
function sansNew(a, b) {  
    return {  
        nom: a;  
        prenom: b;  
    };  
}
```

```
var h=sansNew('pons', 'olivier');
```

Que donne :

- h.nom
- h.constructor

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

2b. POO – Objet global - Définition

Dans les navigateurs,

Deux objets globaux à connaître :

- `window`
- `document`

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

2c. POO – Exceptions

Essayez :

```
try {  
    fonctionQuiNExistePas();  
} catch(e) {  
    console.log(e.name + ' - ' + e.message);  
} finally {  
    console.log('Finally !');  
}
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3a-i. Notions avancées

Object.defineProperty

Firefox 4+, Chrome 5+, Safari 5.1+, Opera 11.6+, IE 9+

```
var obj = {};  
Object.defineProperty(obj, 'maprop', {  
  get: function() {  
    return maprop * 2;  
  },  
  set: function(val) {  
    alert('Nouvelle valeur : '+val);  
    maprop = val;  
  }  
});  
obj.maprop = 20;  
alert(obj.maprop);
```

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3a-i. Notions avancées

Object.defineProperty

Firefox 4+, Chrome 5+, Safari 5.1+, Opera 11.6+, IE 9+

```
var obj = {};  
obj.laVie = 42;  
  
Object.defineProperty(obj, 'laVie', {  
    writable: false,    // Lecture seule  
    configurable: false // Suppression impossible  
});  
  
obj.laVie = 5;  
alert(obj.laVie);
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3a-ii. Notions avancées

Mot-clé arguments

```
function printf(text) {  
    let i = 0;  
    let args = Array.prototype.slice.call(arguments);  
    text = text.replace(/\%/g, function(a) {  
        return args[++i];  
    });  
    return text;  
}  
printf(  
    "Bonjour %s! Tu as %s points",  
    "Olivier",  
    1337  
);
```


JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3a-iii. Notions avancées

Méthode call()

```
var brice = { nom: "Brice" };
var adeline = { nom: "Adeline" };
function hello() {
    return 'Hello, je suis ${this.nom} !';
}
var a = hello();
var b = hello.call(brice);
var c = hello.call(adeline);
[a, b, c]
```

call sert à spécifier this

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3a-iii. Notions avancées

Méthode `call()`

```
function update(aaaa, job) {  
    this.annee_naissance = aaaa;  
    this.job = job;  
}  
update.call(brice, 1975, 'danseur');  
update.call(adeline, 1989, 'actrice');  
[brice, adeline]
```

`call` sert à spécifier `this`

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3a-iv. Notions avancées

Méthode `apply()`

`apply` est pareil que `call` mais les arguments sont un tableau

```
function update(aaaa, job) {  
    this.annee_naissance = aaaa;  
    this.job = job;  
}  
update.apply(brice, [1975, 'danseur']);  
update.apply(madeline, [1989, 'actrice']);  
[brice, adeline]
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3a-iii. Notions avancées

Méthode `bind()`

`bind()` associe de manière permanente *permanente* `this`

```
var updateBrice = update.bind(brice);
updateBrice(1904, "acteur");
updateBrice.call(adeline, 1174, "reine");
updateBrice.call(undefined, 10, "roi");
```

Dites ce que contient : `brice`

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3a-iii. Notions avancées

Méthode `bind()`

```
var TestObj = function() {  
  this.someValue = 100;  
  this.maFc = function() {  
    alert(this.someValue);  
  };  
  setTimeout(this.maFc, 1000);  
  setTimeout(this.maFc.bind(this), 2000);  
}  
new TestObj();
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3a-iii. Notions avancées

ES6 : plus besoin de méthode `bind()`

```
var TestObj = function() {
  this.location = 100;
  this.maFc = () => {
    alert(this.location);
  };
  setTimeout(this.maFc, 1000);
}
new TestObj();
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3b-i. Classes

```
var Personne = function(nom, prenom){
    this.nom = nom || 'Pons';
    this.prenom = prenom || 'Olivier';
};

Personne.prototype.getNom = function() {
    return 'Mon nom est ' + this.prenom +
        '... ' + this.nom + ' ' + this.prenom + '.';
};

var Employe = function(nom, prenom, job) {
    Personne.call(this, nom, prenom);
    this.job = job || 'sans travail';
};

Employe.prototype = new Personne();
Employe.prototype.constructor = Employe;

Employe.prototype.getNomEtPosition = function() {
    return 'Je suis ' + this.prenom + '... ' +
        this.nom + ' ' + this.prenom + '.' +
        " Mon travail : " + this.job + '.';
};
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3b-ii. Classes

```
function buildPersonne(aNom, aPrenom) {
  var personne = {},
      nom = aNom || 'Olivier',
      prenom = aPrenom || 'Pons';
  personne.getNom = function () {
    return 'Mon nom est ' + prenom +
      '... ' + nom + ' ' + prenom + '.';
  };
  return personne;
}
function buildEmploye(aNom, aPrenom, aJob) {
  var employe = buildPersonne(aNom, aPrenom),
      job = aJob || 'sans emploi';
  employe.getNomEtPosition = function() {
    return 'Je suis ' + aPrenom + '...' + aNom + ' ' +
      aPrenom + '.' + ". Mon travail : " + job + '.';
  };
  return employe;
}
```


Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3b-iii. Classes

Premier slide = avec des constructeurs

```
var ePresley = new Employe ('Elvis', 'Presley', 'Star');  
console.log(ePresley.getNom());  
console.log(ePresley.getNomEtPosition());
```

Second cas = avec les fonctions normales

```
var jBond = buildEmploye('James', 'Bond', 'spy');  
console.log(jBond.getNom());  
console.log(jBond.getNomEtPosition());
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3c-i. Subtilités

Deux codes : un seul fonctionne.
Lequel ? Pourquoi ?

```
function Test() {  
    this.t=function() {  
        var self = this,  
            other = -1,  
            self.tutu = 15;  
        console.log(self);  
    }  
}  
var olivier = new Test();
```

```
function Test() {  
    this.t=function() {  
        var self = this,  
            other = -1;  
        self.tutu = 15;  
        console.log(self);  
    }  
}  
var olivier = new Test();
```

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3c-ii. Subtilités

Tapez ce qui suit :

```
var tab = [];  
tab['a'] = 12;  
tab['b'] = "test";
```

Puis

```
tab['b']  
tab.length
```

Devinez les réponses.

Tapez ce qui suit :

```
var tab = {};  
tab['a'] = 12;  
tab['b'] = "test";
```

Puis

```
tab['b']  
tab.length
```

Devinez les réponses.

Il y a deux incohérences. Lesquelles ? Pourquoi ?

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3c-iii. Subtilités

Le code qui suit ne fonctionne pas :

```
var monObj = {  
  nom: 'Olivier',  
  hiRev: function() {  
    function getRevNom() {  
      var rev = '';  
      for(let i=this.nom.length-1; i>=0; i--) {  
        rev += this.nom[i];  
      }  
      return rev;  
    }  
    return getRevNom()+ ' sius ej, olleH';  
  }  
};  
monObj.hiRev();  
Pourquoi ?
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3c-iii. Subtilités

Solution :

```
var monObj = {
  nom: 'Olivier',
  hiRev: function() {
    var self = this;
    function getRevNom() {
      var rev = '';
      for(let i=self.nom.length-1; i>=0; i--) {
        rev += self.nom[i];
      }
      return rev;
    }
    return getRevNom()+ ' sius ej, olleH';
  }
};
monObj.hiRev();
```


Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3c-iii. Subtilités

A éviter, en Php même problème qu'en JavaScript :

```
function register()
{
    if (!empty($_POST)) {
        $msg = '';
        if ($_POST['user_name']) {
            if ($_POST['user_password_new']) {
                if ($_POST['user_password_new'] === $_POST['user_password_repeat']) {
                    if (strlen($_POST['user_password_new']) > 5) {
                        if (strlen($_POST['user_name']) < 65 && strlen($_POST['user_name']) > 1) {
                            if (preg_match('/^[a-z\d]{2,64}$/i', $_POST['user_name'])) {
                                $user = read_user($_POST['user_name']);
                                if (!isset($user['user_name'])) {
                                    if ($_POST['user_email']) {
                                        if (strlen($_POST['user_email']) < 65) {
                                            if (filter_var($_POST['user_email'], FILTER_VALIDATE_EMAIL)) {
                                                create_user();
                                                $_SESSION['msg'] = 'You are now registered so please login';
                                                header('Location: ' . $_SERVER['PHP_SELF']);
                                                exit();
                                            } else $msg = 'You must provide a valid email address';
                                        } else $msg = 'Email must be less than 64 characters';
                                    } else $msg = 'Email cannot be empty';
                                } else $msg = 'Username already exists';
                            } else $msg = 'Username must be only a-z, A-Z, 0-9';
                        } else $msg = 'Username must be between 2 and 64 characters';
                    } else $msg = 'Password must be at least 6 characters';
                } else $msg = 'Passwords do not match';
            } else $msg = 'Empty Password';
        } else $msg = 'Empty Username';
        $_SESSION['msg'] = $msg;
    }
    return register_form();
}
```

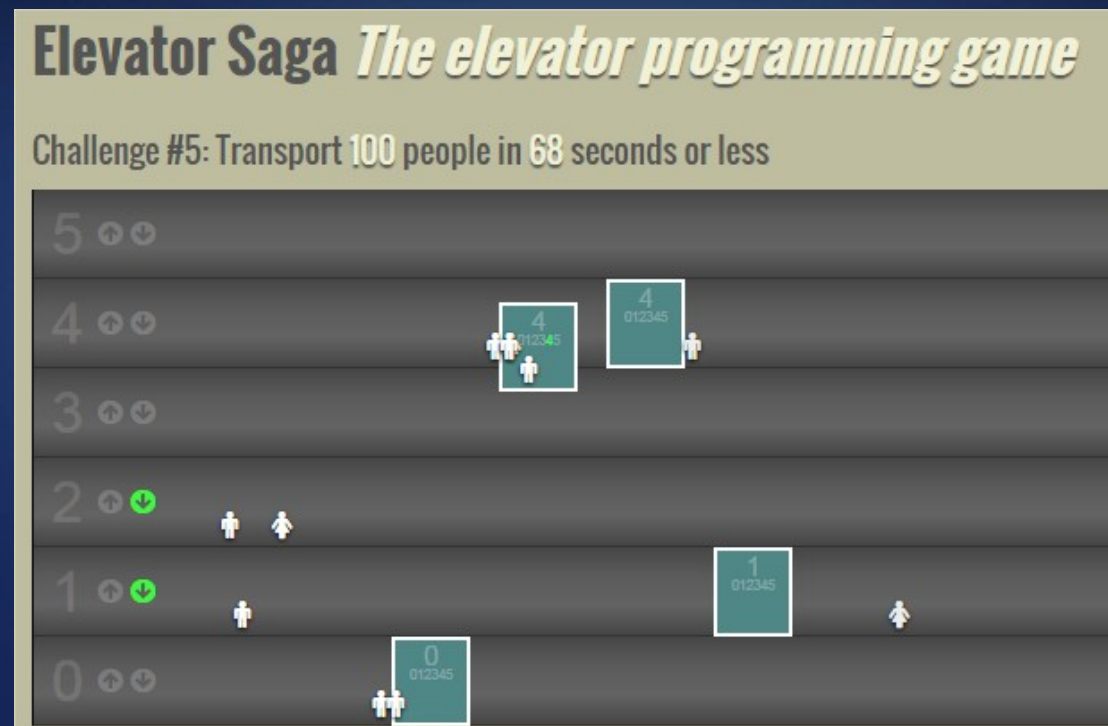


Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3d-i. Divers

Apprenez en jouant :
<http://play.elevatorsaga.com/#challenge=1>



Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3d-ii. Divers

<http://nodeschool.io/>
`npm install -g functional-javascript-workshop`
`functional-javascript-workshop`

```
» Hello World
» Higher Order Functions
» Basic: Map
» Basic: Filter
» Basic: Every Some
» Basic: Reduce
» Basic: Recursion
» Basic: Call
```

```
FUNCTIONAL JAVASCRIPT IS GOOD
-----
» Hello World
» Higher Order Functions
» Basic: Map
» Basic: Filter
» Basic: Every Some
» Basic: Reduce
» Basic: Recursion
» Basic: Call
» Partial Application without Bind
» Partial Application with Bind
» Implement Map with Reduce
» Function Spies
» Blocking Event Loop
» Trampoline
» Async Loops
» Recursion
» Currying
» Function Call
-----
HELP
EXIT
```


Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3d-i. ES6 – class – extends

```
class Vehicule {
  constructor (nom, type) {
    this.nom = name;
    this.type = type;
  }
  getNom () {
    return this.nom;
  }
}

class Voiture extends Vehicule {
  constructor (nom) {
    super(nom, 'voiture');
  }
}

let car = new Voiture('Tesla');
console.log(car.getNom())
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3d-i. ES6 – let – templates

```
let maVar;           // portée par bloc (enfin !)  
const MA_CONST = "T"; // constantes
```

String templates

```
let tempActuelle = 19.5;  
const msg = `La température est ${tempActuelle} \u00b0C`;
```

Symboles = valeurs uniques

```
const ROUGE = Symbol();  
const ORANGE = Symbol("Bonjour !");  
ROUGE === ORANGE // false : un symbol est unique
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3d-ii. ES6 – set – for .. of

Sets

```
>new Set([1,45,45,45,45,1])
```

```
Set {1, 45}
```

for .. of

```
const verbes = ["ri", "eu peur", "crié"];  
for(let verbe of verbes) {  
    console.log(`J'ai...${verbe}!`);  
}
```

3d-iii. ES6 – Assignations déstructurées

Destructuring assignments

```
const obj = { b: 2, c: 3, d: 4 };  
const {a, b, c} = obj;  
a; // undefined: pas de propriété "a" dans obj  
b; // 2  
c; // 3  
d; // erreur de référence: "d" is not defined
```

Attention, assignation seule = parenthèses obligatoires

```
const obj = { b: 2, c: 3, d: 4 };  
let a, b, c;  
{a, b, c} = obj; // erreur  
({a, b, c} = obj); // pas d'erreur
```

3d-iii. ES6 – Assignations déstructurées

```
let [x, y] = arr;  
x; // 1  
y; // 2  
z; // erreur: z hasn't been defined
```

Opérateur "..."

```
const tab = [1, 2, 3, 4, 5];  
let [x, y, ...reste] = tab;  
x; // 1  
y; // 2  
reste; // [3, 4, 5]
```

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3d-iii. ES6 – Assignations déstructurées

Echanger deux valeurs

```
let a = 5, b = 10;  
[a, b] = [b, a];  
a; // 10  
b; // 5
```

3d-iv. ES6 – Arguments déstructurés

Les propriétés doivent être des chaînes qui correspondent

```
function maPhrase({ sujet, verbe, objet }) {  
    return `${sujet} ${verbe} ${objet}`;  
}  
const o = {  
    sujet: "Je",  
    verbe: "préfère",  
    objet: "Python",  
};  
maPhrase(o);
```

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3d-iv. ES6 – Arguments déstructurés

Avec des tableaux

```
function maPhrase([ sujet, verbe, objet ]) {  
    return `${sujet} ${verbe} ${objet}`;  
}  
const arr = [ "JavaScript", "copie", "Python" ];  
maPhrase(arr);
```

Avec les "..."

```
function maFn(prefixe, ...mots) {  
    const retour = [];  
    for(let i=0; i<mots.length; i++) {  
        retour[i] = prefixe + mots[i];  
    }  
    return retour;  
}  
maFn("Py", "lône", "thon");
```


3d-v. ES6 – Arguments par défaut

Avec des tableaux

```
function f(a, b = "default", c = 3) {  
    return `${a} - ${b} - ${c}`;  
}  
f(5, 6, 7); // "5 - 6 - 7"  
f(5, 6);    // "5 - 6 - 3"  
f(5);      // "5 - default - 3"  
f();       // "undefined - default - 3"
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3d-vi. ES6 – Fonctions / propriétés

Avant

```
var o = {  
  nom: 'Olivier',  
  crier: function() { return 'Argh !'; }  
}
```

Maintenant

```
var o = {  
  nom: 'Olivier',  
  crier(): { return 'Argh !'; } // plus court  
}
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3d-vii. ES6 – Notation fléchée

- Remplace le mot-clé "function"
- Est toujours anonyme
- Si le corps n'est qu'une instruction, "{}" facultatifs
- mot-clé arguments pas utilisable

Identiques :

```
const f1 = function() { return "hello!"; }  
const f1 = () => "hello!";
```

```
const f2 = function(name) { return `Hello, ${name}!`; }  
const f2 = name => `Hello, ${name}!`;
```

```
const f3 = function(a, b) { return a + b; }  
const f3 = (a,b) => a + b;
```

JavaScript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3d-vii. ES6 – Mode strict

Il suffit de mettre "use strict"
sur une ligne seule, avant le code.

Attention : "use strict" prend en compte le scope :

- dans une fonction, que dans la fonction
- dans le scope global, il s'applique à tout y compris aux autres scripts.

Solution, mettre tout son code dans une IIFE
(= Immediately Invoked Function Expression)
(= self invoking function)

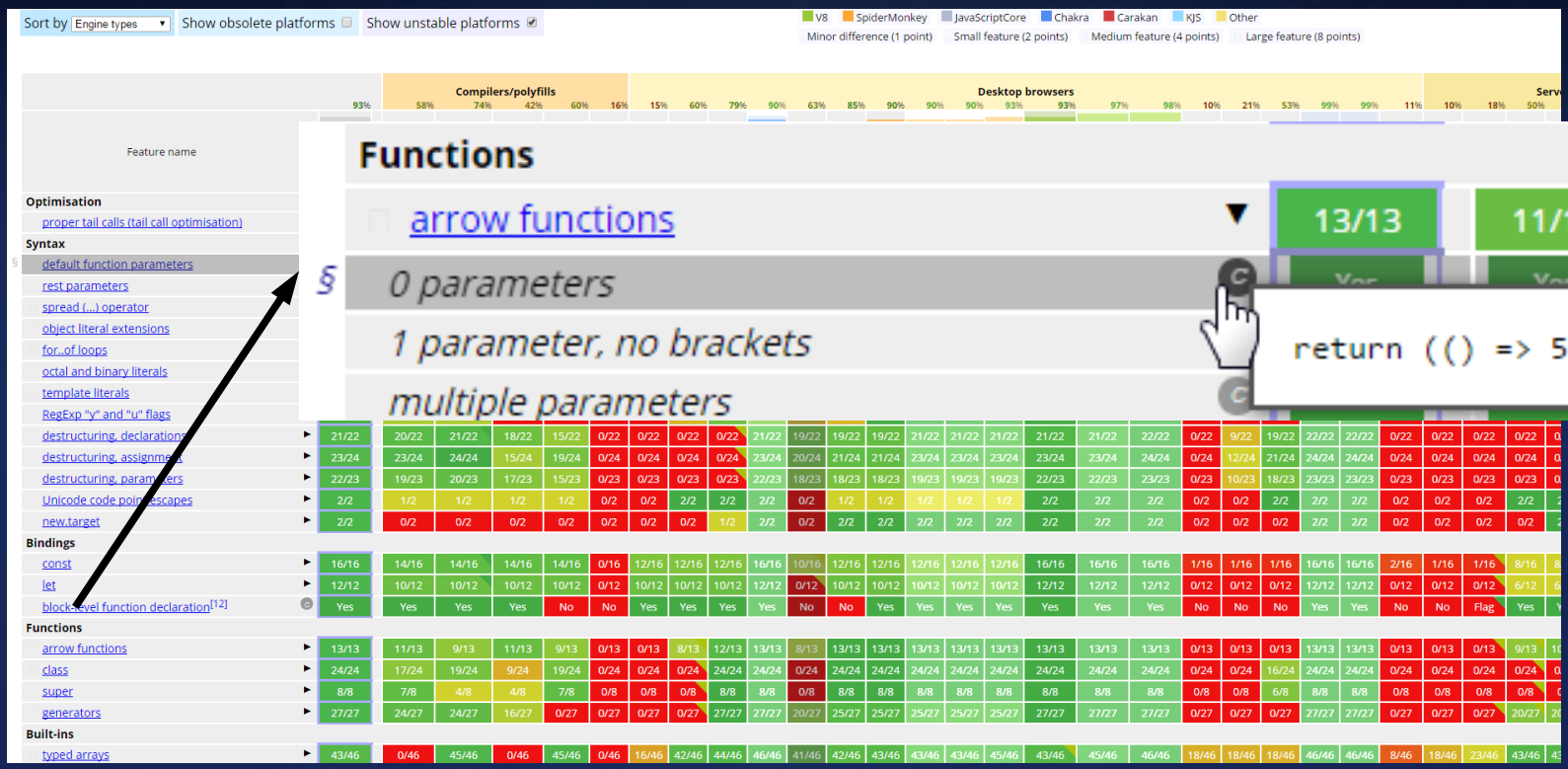
```
(function() {  
    "use strict";  
    /* mon code */  
})();
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3d-viii. ES6 – Compatibilité

<https://kangax.github.io/compat-table/es6/>



Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3d-ix. ES6 – Evolution saine

```
{
  const x = 'blue';
  console.log(x);
}
console.log(typeof x);
{
  const x = 3;
  console.log(x);
}
console.log(typeof x);
```

```
{
  let x = 'blue';
  console.log(x);
  {
    let x = 3;
    console.log(x);
  }
  console.log(x);
}
console.log(typeof x);
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3d-x. ES6 – Evolution saine

```
const arr = new Array(5).fill(1); // [1, 1, 1, 1, 1]
arr.fill("a"); // ["a", "a", "a", "a", "a"]
arr.fill("b", 1); // ["a", "b", "b", "b", "b"]
arr.fill("c", 2, 4); // ["a", "b", "c", "c", "b"]
arr.fill(5.5, -4); // ["a", 5.5, 5.5, 5.5, 5.5]
arr.fill(0, -3, -1); // ["a", 5.5, 0, 0, 5.5]
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3d-xi. ES6 – Evolution saine

```
const arr = [{ id: 5, n: "Inès" },  
             { id: 7, n: "Eric" }];  
arr.findIndex(o => o.id === 5);           // 0  
arr.findIndex(o => o.n === "Eric");       // 1  
arr.findIndex(o => o === 3);              // -1  
arr.findIndex(o => o.id === 17);          // -1  
arr.find(o => o.id === 5);                 // object  
                                           // { id: 5, n: "Inès" }  
arr.find(o => o.id === 2);                 // null
```


Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

3d-xii. ES6 – Exemples concrets

```
$(()) => {  
  const comparator = (a, b, direction = 1) =>  
    a < b ? -direction : (a > b ? direction : 0),  
  const sortDirection = 1;  
  
  $('#t-2').find('tbody > tr').sort((a, b) => comparator(  
    $(a).data('book')[sortKey],  
    $(b).data('book')[sortKey],  
    sortDirection  
  ));  
});
```

3d-xiii. ES6 – Exemples concrets

```
$(() => {
  const stripe = () => {
    $('#news')
      .find('tr.alt')
      .removeClass('alt') / AJAX
      .end()
      .find('tbody')
      .each((i, element) => {
        $(element)
          .children(':visible')
          .has('td')
          .filter(i => (i % 4) < 2)
          .addClass('alt');
      });
  };
  stripe();
});
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

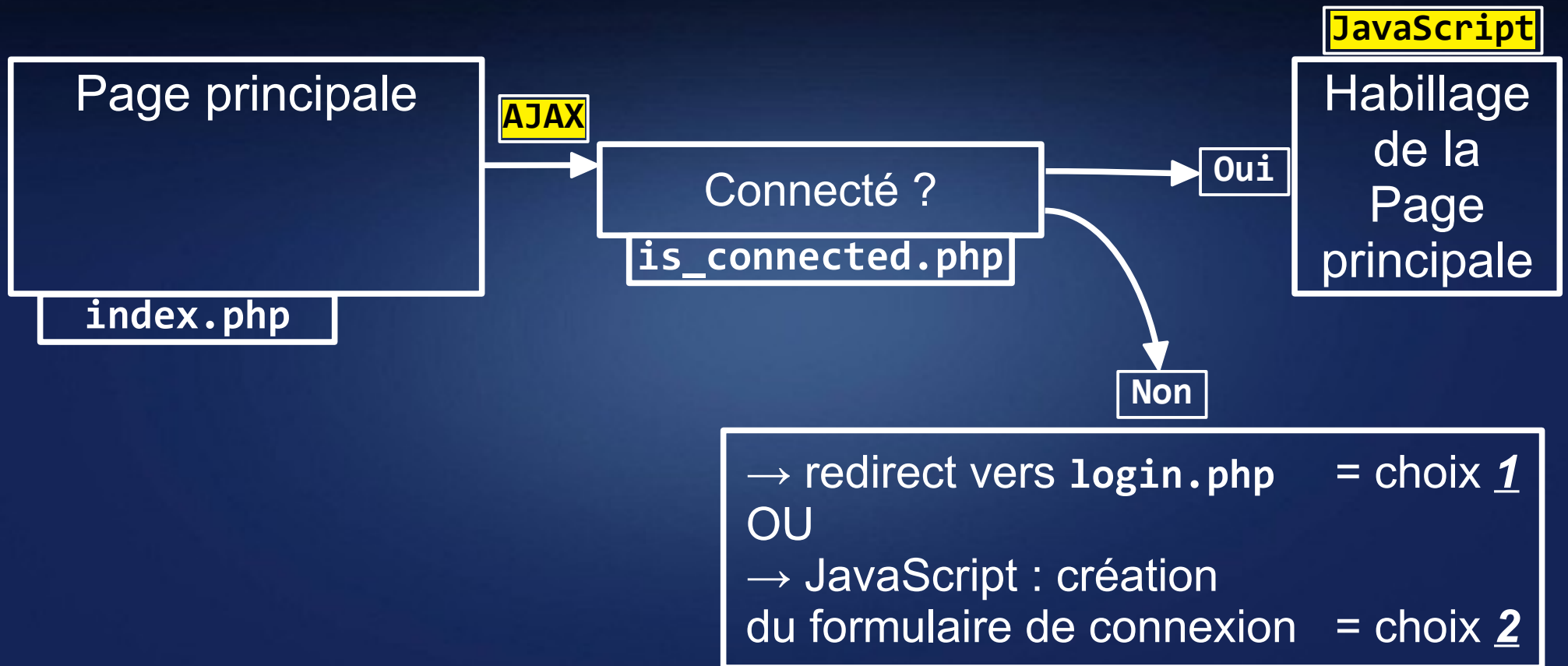
4. jQuery

Voir le PDF "jQuery 2018-2019"

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

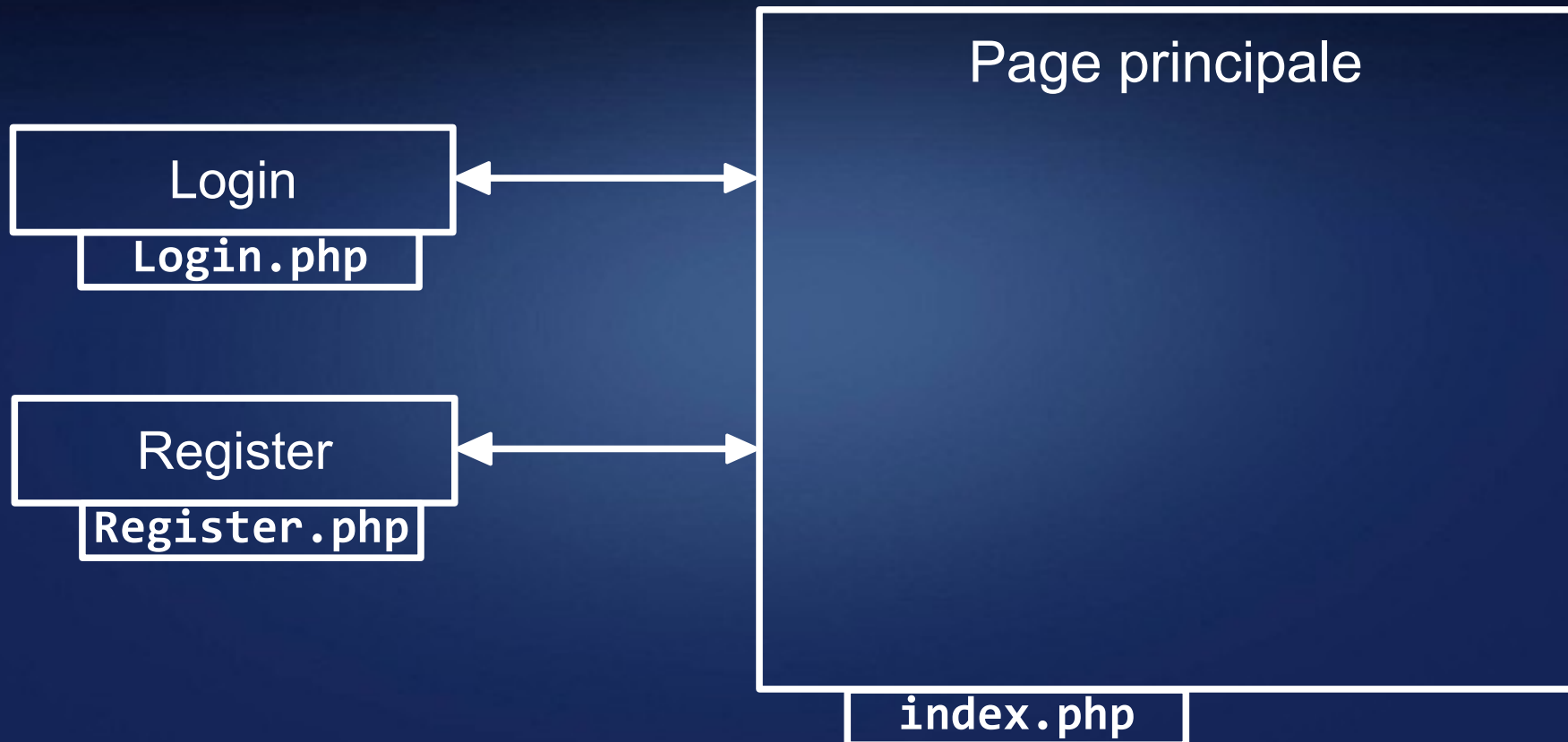
5a. SPA – Principe – Général



Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

5a. SPA – Principe – *Choix 1*



Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

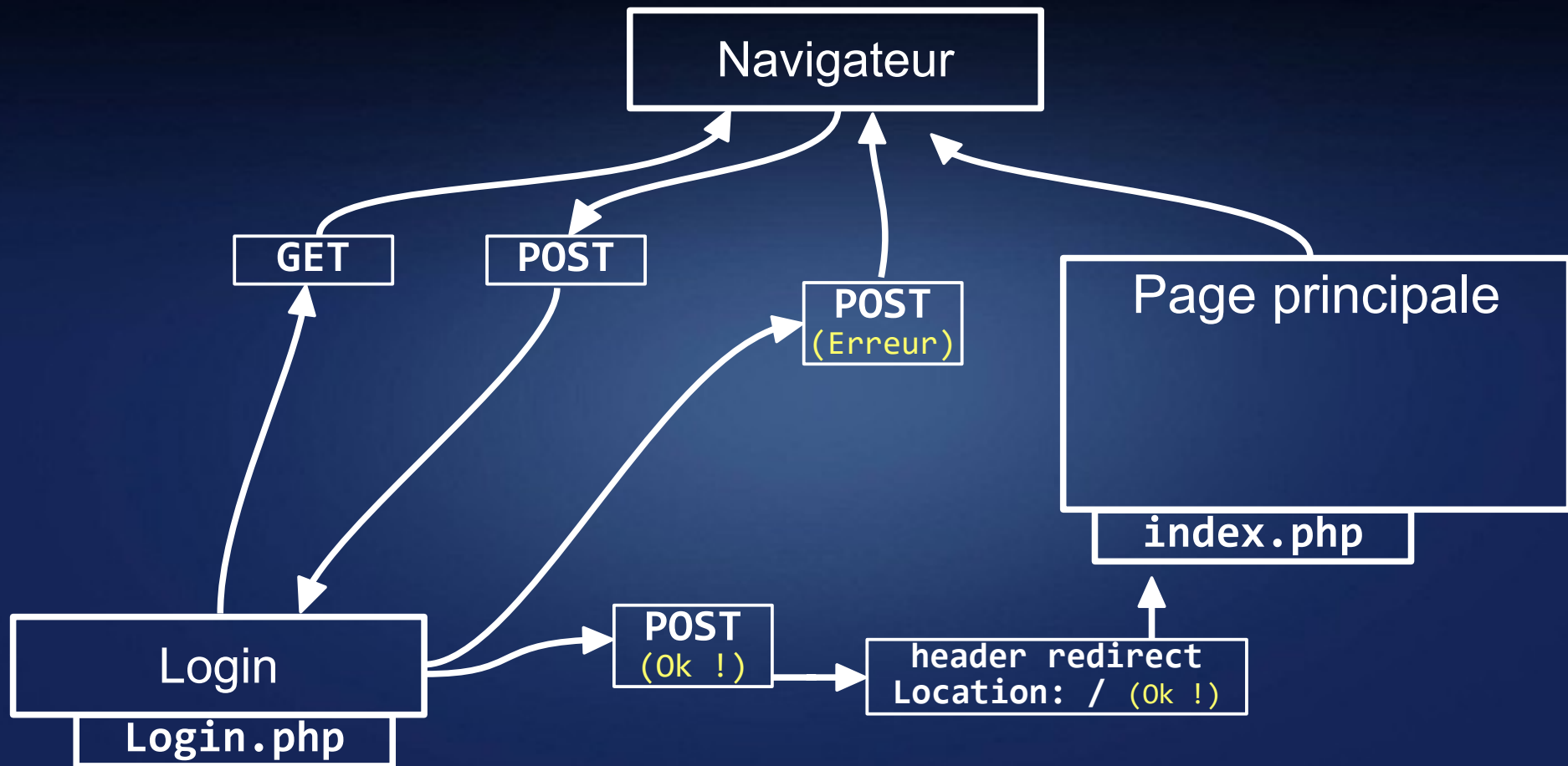
5a. SPA – Principe – *Choix 1*



Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

5a. SPA – Principe – *Choix 1*



Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

5a. SPA – Principe – *Choix 1*

GET = lire = renvoyer le formulaire

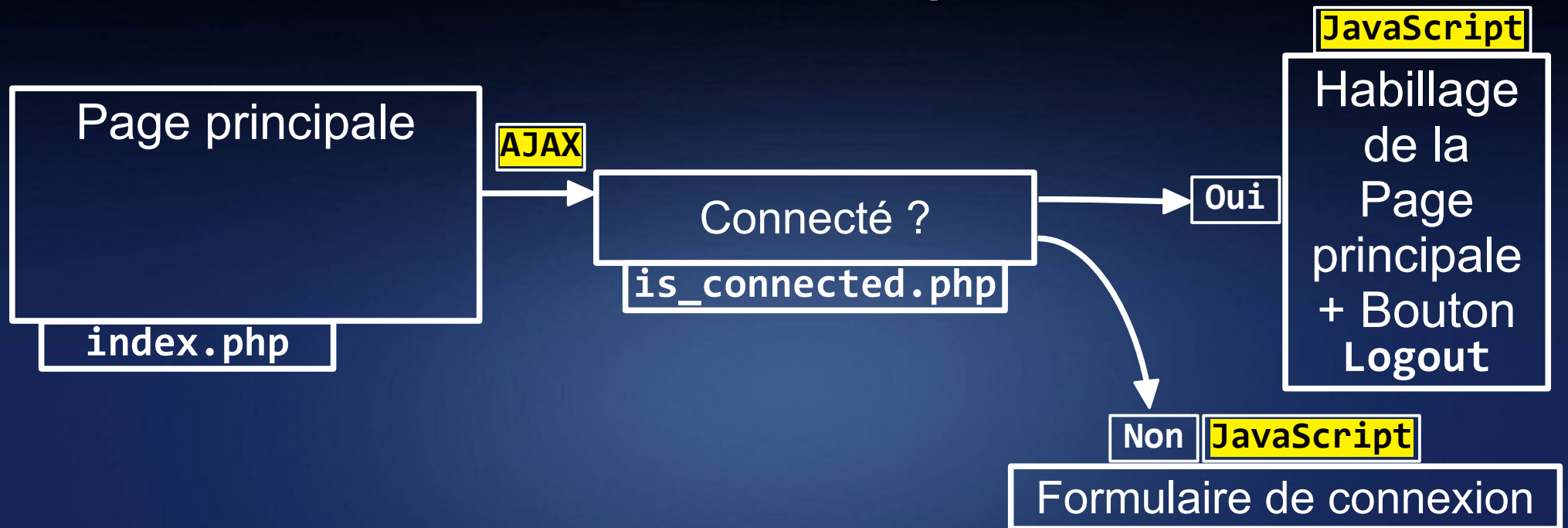
POST = formulaire envoyé = analyser

```
if (isset($_POST['username']) &&
    isset($_POST['password']) && ... ) {
    /* form sent!
     * → request to see if users exists:
     * → if user found:
     *     header('Location: /');
     *     exit(0);
     * → if user not found: continue
     */
}
/* no $_POST / or a simple GET */
?>
<html> ... </html>
<?php
}
```


Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

5a. SPA – Principe – *Choix 2*



JavaScript

- Appel à `is_connected.php`
- Formulaire de connexion
- Envoi du formulaire
- Gestion du résultat
- Construction dynamique

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

5a. SPA – Principe – *Choix 2*

Appel `is_connected.php` qui renvoie
`true` ou `false`

- si `true`
 - l'utilisateur est connecté
 - afficher bouton déconnexion
- si `false`
 - l'utilisateur est pas connecté
 - afficher formulaire connexion

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

5a. SPA – Principe – *Choix 2*

```
$(document).ready(function() {
    $("#mon-form").submit(function() {
        $.ajax({
            url: "/ajax/login.php",
            method: "POST",
            dataType: "json",
            data: $(this).serialize()
        }).done(function(data) {
            if (data == true) {
                /* identification ok */
                window.location.reload(true);
            } else {
                /* identification problem */
            }
        });
        return false;
    });
});
```

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

5a. SPA – Résumé

	Choix 1		Choix 2	
	Php	JavaScript	Php	JavaScript
login.php	100%	0%	20%	80%
logout.php	20%	80%	20%	80%
index.php	20%	80%	10%	90%
	User-friendliness 12/20		20/20	
	Développement Facile / rapide		Complexe / long	

Javascript / Json / AJAX

1 - JavaScript - Définition + bases

5a. SPA – Divers

data peut contenir un objet !

Exemple :

- si tout est ok :

```
{ result: true, }
```

- si erreur :

```
{ result: true,  
  message: "Erreur d'identification"}
```

→

```
...done(function(data) {  
    if (data.result == true) {  
        /* identification ok */  
        window.location.reload(true);  
    } else { /* use server answer, no more to do! */  
        alert(data.message);  
    }  
}); ...
```