

RAPPORT DETAILLE CANDIDAT

***FELLON Matthias
Javascript - Niveau Expert***

03/05/2024



Rapport d'évaluation
du candidat

FELLON Matthias

Evaluation passée le 03/05/2024

Évalué par AFCE

Test passé

Javascript - Niveau Expert

Ce test s'adresse aux développeurs Javascript experts.

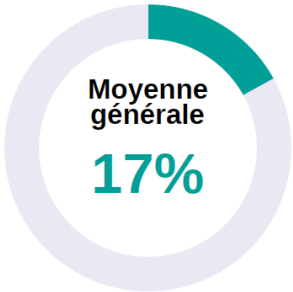


Temps de passation
19 min 21 s



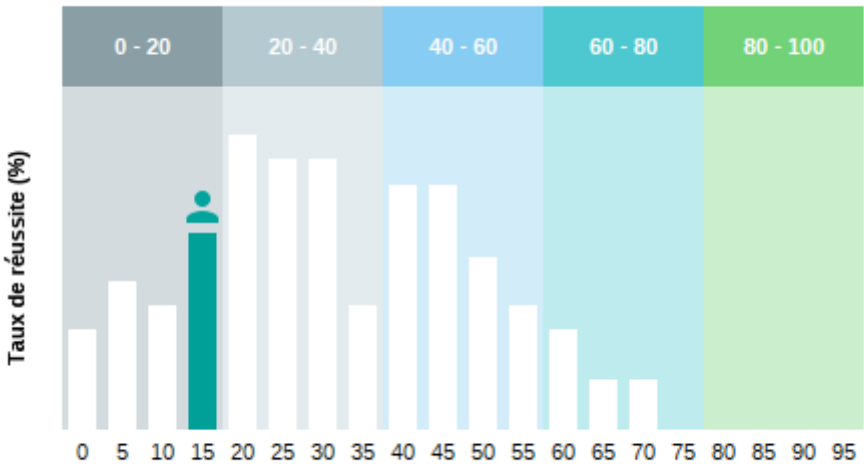
Temps maximum
20 min

Taux de réussite GLOBAL



Nombre total de questions : 30

- Questions répondues : 13
- Bonnes réponses : 5



Détail des réponses

Intermédiaire	3/15	Temps passé
Question 1 Quelle est la valeur de X ? function valeur () { return 42 } var X = valeur();	✓	64 sec
Question 2 À quoi correspond « this » dans une fonction ?	✗	69 sec
Question 3 Quelle est la valeur de 'à'.length (encodage UTF-8) ?	✗	79 sec
Question 4 Dans quel cas f.name est défini ?	✗	75 sec
Question 5 Dans une page HTML, que se produit-il avec le code suivant ? alert('coucou')	✗	33 sec
Question 6 Quelles méthodes permettent d'attribuer une valeur par défaut à un argument d'une fonction ?	✗	36 sec
Question 7 Est-il possible d'appeler les méthodes de la classe « Array » pour peu que l'objet possède les attributs « 0 », « 1 », « 2 », etc... et « length » ?	✗	72 sec
Question 8 Comment faire pour importer des éléments ayant le même nom « Obj » ?	✗	42 sec
Question 9 Le résultat de document.querySelectorAll() est-il un tableau ?	✗	48 sec

Question 10	✗	52 sec
Une fonction JavaScript correspond aussi au concept de classe dans les autres langages objet.		
Question 11	✗	9 sec
JavaScript est-il une implémentation ECMAScript ?		
Question 12	✗	17 sec
Les attributs DOM previousSibling et previousElementSibling sont des synonymes.		
Question 13	✓	95 sec
Est-il possible de passer une page web en plein écran ?		
Question 14	✗	81 sec
Quelle est la valeur de X ? for (var X=0, var i=0; i++		
Question 15	✓	33 sec
Comment obtenir un entier aléatoire entre 5 et 10 ?		

Confirmé	2/15	Temps passé
Question 16	✗	10 sec
Pourquoi l'expression suivante ne fonctionne-t-elle pas ? eval('function x() { return 1 }')()		
Question 17	✗	11 sec
À quoi sert la méthode DOM element.getBoundingClientRect ?		
Question 18	✗	26 sec
Quelle est la valeur de X ? var X = 0, x1 = new XMLHttpRequest, x2 = new XMLHttpRequest x1.open('GET', '/page1') x2.open('GET', '/page2', true) x1.onload = function () { X = 1 } x2.onload = function () { X = 2 } x1.send() x2.send()		

Question 19



Quelle est la valeur de p2.name ?

```
function Person () {} Person.prototype.name = 'John'
var p1 = new Person()
var p2 = new Person()
p1.name = 'Alfred'
```

41 sec

Question 20



Quelle définition de g donne $g(1) == 2$?
var f = function f (x, y) { return x + y }
var g = ...

15 sec

Question 21



Quelles sont les valeurs affichées ?

```
var X=1
for (i=0; i
```

78 sec

Question 22



Est-il possible de connaître la liste des arguments attendus par une fonction ?

20 sec

Question 23



À quoi sert l'API « Proxy » de JavaScript 1.7 ?

7 sec

Question 24



Quelle est la valeur de 'coucou'.match(/c(?:[uo]*)/)[1] ?

14 sec

Question 25



CoffeeScript est la prochaine version de JavaScript.

12 sec

Question 26



À quoi sert la méthode Function#bind ?

4 sec

Question 27



Quelle est la valeur de f.name ?

```
function hello () { return 'bonjour' }
hello.name = 'bonjour'
```

55 sec

Question 28



Que retourne la fonction f() suivante ?

23 sec

```
function f () { X = 2 var X return X }
```

Question 29



Est-il possible de vérifier qu'un élément donné correspond à un sélecteur CSS ?

9 sec

Question 30



Avec JavaScript 1.7 : quelle est la portée de chacune des variables « x » et « y » ?

31 sec

```
function f() { if (true) { var x = 1 let y = 2 } else { ... } }
```
