RAPPORT DETAILLE CANDIDAT

FELLON Matthias Javascript - Niveau Expert

03/05/2024







Rapport d'évaluation du candidat

FELLON Matthias

Evaluation passée le 03/05/2024

Evalué par AFCI

Test passé

Javascript - Niveau Expert

Ce test s'adresse aux développeurs Javascript experts.



Temps de passation 19 min 21 s



Temps maximum 20 min

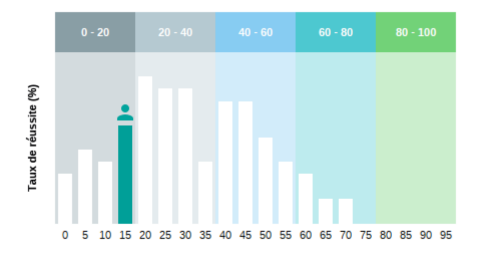
Taux de réussite GLOBAL



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(); | Ø | 64 sec |
| Question 2 À quoi correspond « this » dans une fonction ? | 8 | 69 sec |
| Question 3 Quelle est la valeur de 'à'.length (encodage UTF-8) ? | 8 | 79 sec |
| Question 4 Dans quel cas f.name est défini ? | 8 | 75 sec |
| Question 5 Dans une page HTML, que se produit-il avec le code suivant ? alert('coucou') | 8 | 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 » ? | 8 | 42 sec |
| Question 9 Le résultat de document.querySelectorAll() est-il un tableau ? | 8 | 48 sec |



| Question 10 Une fonction JavaScript correspond aussi au concept de classe dans les autres langages objet. | ⊗ | 52 sec |
|---|----------|--------|
| Question 11 JavaScript est-il une implémentation ECMAScript ? | 8 | 9 sec |
| Question 12 Les attributs DOM previousSibling et previousElementSibling sont des synonymes. | ⊗ | 17 sec |
| Question 13 Est-il possible de passer une page web en plein écran ? | | 95 sec |
| Question 14 Quelle est la valeur de X ? for (var X=0, var i=0; i++ | 8 | 81 sec |
| Question 15 Comment obtenir un entier aléatoire entre 5 et 10 ? | • | 33 sec |

| Confirmé | 2/15 | Temps passé |
|---|------|-------------|
| Question 16 Pourquoi l'expression suivante ne fonctionne-t-elle pas ? eval('function x() { return 1 }')() | ⊗ | 10 sec |
| Question 17 À quoi sert la méthode DOM element.getBoundingClientRect ? | 8 | 11 sec |
| Question 18 Quelle est la valeur de X ? var $X = 0$, $x1 = \text{new XMLHttpRequest}$, $x2 = \text{new XMLHttpRequest}$ x1.open('GET', '/page1') x2.open('GET', '/page2', true) x1.onload = function () { $X = 1$ } x2.onload = function () { $X = 2$ } x1.send() x2.send() | 8 | 26 sec |



| 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 $f = function f(x, y) { return x + y } var g =$ | 8 | 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 ? | 8 | 20 sec |
| Question 23 À quoi sert l'API « Proxy » de JavaScript 1.7 ? | 8 | 7 sec |
| Question 24 Quelle est la valeur de 'coucou'.match(/c(?:[uo]*)/)[1] ? | 8 | 14 sec |
| Question 25 CoffeeScript est la prochaine version de JavaScript. | 8 | 12 sec |
| Question 26 À quoi sert la méthode Function#bind ? | 8 | 4 sec |
| Question 27 Quelle est la valeur de f.name ? function hello () { return 'bonjour' } hello.name = 'bonjour' | 8 | 55 sec |



Que retourne la fonction f() suivante ?

Que retourne la fonction f() suivante ?

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

Question 29

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

CSS ?

Question 30

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

« y » ?

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

