

Question 1

Pas encore  
répondu

Noté sur 1,00

Sélectionnez l'affirmation vraie concernant JavaScript.

Veillez choisir une réponse :

- ☐ a. Est un standard, ActionScript et JScript sont basés sur ce standard.
- ☐ b. N'est, en son cœur, pas le même langage que JScript
- ☒ c. A été créé par la « European Computer Manufacturer's Association » (ECMA).
- ☐ d. Est un standard et ECMAScript est basé sur ce standard.
- ☐ e. Possède des caractéristiques qu'il ne partage pas avec ECMAScript.

Question 2

Pas encore  
répondu

Noté sur 1,00

Quel est l'autre nom de l'ECMAScript 2015 ?

Veillez choisir une réponse :

- ☐ a. ES6
- ☒ b. ES5
- ☐ c. ES8
- ☐ d. ECMAScript 5.1
- ☐ e. ES7

Question 3

Pas encore  
répondu

Noté sur 1,00

Soit le code source suivant. Qu'affiche le navigateur ?

```
1 <html>
2 <body>
3   <p>Pour réussir le CCTL.</p>
4   <p>Révision + pratique !</p>
5   <script>
6     paragraphes = document.getElementsByTagName("p");
7     paragraphes[0].innerHTML = "Hello World";
8   </script>
9 </body>
10 </html>
```

Veillez choisir une réponse :

- ☐ a. Hello World
- ☐ b. Il n'affiche rien.
- ☐ c. Pour réussir le CCTL.  
Révision + pratique !
- ☒ d. Hello World  
Révision + pratique !
- ☐ e. Pour réussir le CCTL.  
Hello World

Question 4

Pas encore  
répondu

Noté sur 1,00

Soit le code source suivant. Qu'affiche le navigateur ?

```
1 <html>
2 <body>
3   <script>
4     paragraphes = document.getElementsByTagName("p");
5     paragraphes[0].innerHTML = "Hello World";
6   </script>
7   <p>Pour réussir le CCTL.</p>
8   <p>Révision + pratique !</p>
9 </body>
10 </html>
```

Veillez choisir une réponse :

- ☐ a. Hello World
- ☐ b. Pour réussir le CCTL.  
Révision + pratique !
- ☐ c. Pour réussir le CCTL.  
Hello World
- ☒ d. Il n'affiche rien.
- ☐ e. Hello World  
Révision + pratique !

Question 5

Pas encore  
répondu

Noté sur 1,00

Nous souhaitons que “Manager” hérite de “Employee”. Par quoi faut-il remplacer les tirets dans le code source suivant ?

```
1 <script>
2 ▼ function Employee () {
3   this.name = "";
4   this.dept = "general";
5 }
6 ▼ function Manager () {
7   this.reports = [];
8 }
9 Manager._____ = new Employee;
10 </script>
```

Réponse :

Question 6

Pas encore  
répondu

Noté sur 1,00

A quelle spécificité du Javascript le code source suivant fait-il appel ?

```
1 <script>
2 ▼ function Employee () {
3   this.name = "";
4   this.dept = "general";
5 }
6 var jane = new Employee();
7 jane.age = 26;
8 console.log(jane.age);
9 </script>
```

Veillez choisir une réponse :

- ☐ a. Héritage prototypal
- ☒ b. Ajout dynamique de propriété
- ☐ c. Typage dynamique
- ☐ d. Héritage classiel
- ☐ e. Les closures

Question 7

Pas encore  
répondu

Noté sur 1,00

Sélectionnez l’affirmation vraie concernant la closure.

Veillez choisir une réponse :

- ☐ a. Permet le typage statique d’une variable.
- ☐ b. Est une fonction d’ordre supérieur.
- ☐ c. Permet de rendre asynchrone l’exécution d’une fonction.
- ☐ d. Est dite éclair lorsqu’elle est attachée à un objet.
- ☒ e. Est une fonction qui capture son “environnement”.

Question 8

Pas encore  
répondu

Noté sur 1,00

Une fonction d’ordre supérieur est une fonction qui possède au moins une des propriétés suivantes. 2 réponses attendues.

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ a. Elle retourne une et une seule valeur.
- ☐ b. Elle ne retourne aucune valeur.
- ☐ c. Elle retourne plusieurs valeurs.
- ☒ d. Elle prend une ou plusieurs fonctions en entrée.

☒ e. Elle renvoie une fonction.

Question 9

Pas encore  
répondu

Noté sur 1,00

Par quoi faut-il remplacer les tirets dans le code source suivant ?

```
1 <script>
2 function isBigEnough(value) {
3   return value >= 10;
4 }
5
6 function isSmallEnough(value) {
7   return value <= 5;
8 }
9
10 var result = [12, 5, 8, 4, 44]._____ (isSmallEnough);
11 console.log(result);
12 // La console affiche : >(2) [5, 4]
13 </script>
```

Réponse : filter

Question 10

Pas encore  
répondu

Noté sur 1,00

Par quoi faut-il remplacer les tirets dans le code source suivant ?

```
1 <script>
2 var array1 = [0, 1, 1, 2, 3];
3 const result = array1._____ ;
4 console.log(result);
5 // La console affiche : >(5) [1, 2, 2, 3, 4]
6 </script>
```

Veillez choisir une réponse :

- ☐ a. filter(x -> x + 1)
- ☒ b. filter(x => x + 1)
- ☐ c. filter(x + 1)
- ☐ d. map(x -> x + 1)
- ☐ e. map(x => x + 1)

Question 11

Pas encore  
répondu

Noté sur 1,00

Suite à l'exécution du code source suivant, qu'affiche la console ?

```
1 <script>
2 var result = [ 0, 1, 2, 3 ].reduce(
3   ( accumulator, currentValue ) => accumulator +
4     currentValue,
5   0
6 );
7 console.log(result)
8 </script>
```

Réponse : 6

Question 12

Pas encore  
répondu

Noté sur 1,00

Trouvez l'intrus parmi les propositions suivantes.

Veillez choisir une réponse :

- ☐ a. JQuery.js
- ☒ b. Vanilla.js
- ☐ c. Chakra.js
- ☐ d. Promises.js
- ☐ e. AutoComplete.js

Question 13

Pas encore  
répondu

Noté sur 1,00

Sélectionner l'affirmation vraie concernant le code source suivant.

```
<script>
  $("button.continue").html( "Next Step..." )
</script>
```

Veillez choisir une réponse :

- ☒ a. Tous les boutons de la page WEB de classe continue vont être modifiés.
- ☐ b. Seulement le premier bouton de la page WEB ne importe sa classe va être modifié

Question 14

Pas encore répondu

Noté sur 1,00

- ☐ b. Seulement le premier bouton de la page WEB, peu importe sa classe, va être modifié.
- ☐ c. Seulement le premier bouton de la page WEB de classe continue va être modifié.
- ☐ d. Aucun bouton de la page WEB ne va être modifié.
- ☐ e. Tous les boutons de la page web, peu importe leur classe, vont être modifiés.

Sélectionner l’affirmation vraie concernant le code source suivant.

```
6 <body>
7 <form>
8   <input id="target" type="text" value="Hello there">
9 </form>
10 <script>
11   $( "#target" ).keyup(function() {
12     alert( "Handler for keyup() called." );
13   });
14 </script>
15 </body>
```

Veillez choisir une réponse :

- ☐ a. Une alert box est affichée lorsque l'on relâche une touche du clavier alors que le focus est sur la zone de saisie.
- ☐ b. Une alert box est affichée lorsque l'on clique sur la zone de saisie.
- ☐ c. Une alert box est affichée lorsque l'on relâche une touche du clavier peu importe le focus.
- ☒ d. Une alert box est affichée lorsque l'on appuie sur une touche du clavier alors que le focus est sur la zone de saisie.
- ☐ e. Une alert box est affichée lorsque l'on appuie sur une touche du clavier peu importe le focus.

Question 15

Pas encore répondu

Noté sur 1,00

Sélectionner les 2 affirmations vraies concernant l’AJAX.

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ a. Permet de transférer des données au format XML et JSON uniquement.
- ☐ b. Permet de réaliser des requêtes en utilisant le protocole HTTP uniquement.
- ☒ c. Permet de transférer des données dans de nombreux formats.
- ☐ d. Permet de réaliser des requêtes en utilisant le protocole FTP uniquement.
- ☒ e. Permet de mettre à jour le contenu d'une page WEB sans interrompre les actions en cours de l'utilisateur.

Question 16

Pas encore répondu

Noté sur 1,00

Par quoi faut-il remplacer les tirets dans le code source suivant ?

```
var xhr = new XMLHttpRequest();
xhr._____('GET', 'http://mon_site_web.com/ajax.php');
```

Réponse : send

Question 17

Pas encore répondu

Noté sur 1,00

Quelles propriétés de l’objet XMLHttpRequest peuvent être utilisées pour obtenir la réponse d'un serveur ? 2 réponses attendues.

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☒ a. responseFile
- ☐ b. responseHTTP
- ☒ c. responseText
- ☐ d. responseXML
- ☐ e. responseJSON

Question 18

Pas encore répondu

Sélectionner les 2 affirmations vraies concernant la méthode querySelector().

Noté sur 1,00

veuillez cnosir au moins une reponse :

- ☐ a. Elle lève une exception si aucune correspondance n'est trouvée.
- ☐ b. Elle renvoie une nodeList.
- ☒ c. Elle retourne le premier élément correspondant au sélecteur.
- ☒ d. Elle retourne null si aucune correspondance n'est trouvée.
- ☐ e. Elle retourne la liste des éléments correspondant au sélecteur.

◀ CCTL HTML / CSS

Aller à...

[Résumé de conservation de données](#)