# **Javascript**

## Test de positionnement

#### 1.Quel est le rapport entre Java et JavaScript?

- a) C'est le même langage, mais le nom JavaScript est utilisé pour le code s'exécutant dans une page Web.
- b) Ce sont deux langages différents, malgré quelques points communs dans la syntaxe.
- c) Java est une version améliorée de JavaScript.
- d) Java est une île, ça n'a rien à voir!

#### 2.Laquelle de ces syntaxes est correcte?

- a) if (a != 2) {}
- b) if a != 2 {}
- c) if (a <> 2) {}
- d) if a <> 2 {}

# 3.Quel attribut des noeuds de l'arbre DOM correspond à l'attribut (X)HTML?

- a) class
- b) CLASS
- c) className
- d) kiwi

### 4.Dans un fichier JavaScript externe (.js), il faut:

a) Entourer le code avec les balises <script> et </script>. b)

Préciser l'encodage du fichier avec la règle @charset.

- c) Échapper les caractères spéciaux (X)HTML.
- d) Aucune des réponses précédentes.

### 5.Lequel de ces types d'événements n'existe pas?

- a) blur
- b) load
- c) mouseclick
- d) mouseout

# **Javascript**

## Test de positionnement

#### 6. Quelle méthode n'existe pas dans le DOM?

- a) document.getElementsByClassName
- b) document.getElementsByTagName
- c) document.getElementsByAttribute
- d) document.getElementById

# 7.Laquelle de ces propositions est un nom de variable valide en JavaScript?

- a) var
- b) 2a
- c) NaN
- d) \$b
- e) default

#### 8. Dans une boucle, l'instruction continue permet de:

- a) Continuer l'exécution du code après la boucle.
- b) Passer à l'itération suivante.
- c) Revenir au début de l'itération courante.
- d) Supprimer toutes les variables globales.

## 9.var iNum = 12; iNum %= 2; A la suite de cette expression, combien vaut iNum?

- a) 6
- b) 14
- c) 0.12
- d) 0

#### 10. Quelle méthode permet de comparer deux chaînes texte?

- a) charAt()
- b) charCodeAt()
- c) indexOf()
- d) localeCompare()