JavaScript - QCM 2

#### **Adrien JOLY**

# **Bonjour, Adrien JOLY**

À vous de jouer!



## **QCM**

## **Question 1**

Quel section va être exécutée, si on exécute le code suivant ?

```
var nb = 2;
if (nb === 1) {
    // A
} else {
    // B
}
```

- O A
- B
- O A et B
- O aucune

## **Question 2**

Quel section de va être exécutée, si on exécute le code suivant ?

```
var nb = 2;
if (nb === 2) {
    // A
} else if (nb > 1) {
    // B
} else {
    // C
}
```

http://localhost:8080/

4/5/2017 JavaScript Test

- A
- **O** B
- O A et B
- O A, B et C

#### **Question 3**

À quoi ressemblerait l'arbre de décision correspondant à ce code:

```
var reponse = prompt('as-tu faim ?')
if (reponse === 'oui') {
  var reponse2 = prompt('aimes-tu les burgers ?');
  if (reponse2 === 'oui') {
    alert('alors je t\'en offre un !');
  } else {
    alert('dommage !');
  }
} else {
  alert('désolé');
}
```

- O une boîte et deux branches
- O deux boîtes de même niveau
- o une boîte de niveau 1, et une boîte de niveau 2
- O une boîte et trois branches

### **Question 4**

Pourquoi faut-il éviter d'utiliser les opérateurs == et != ?

- O car il vaut mieux utiliser une affectation =
- O car ils sont trop stricts
- car ils sont trop laxistes
- O var === et !== sont plus lisibles

4/5/2017 JavaScript Test

# **Exercices de codage**

#### **Question 5**

Implémenter une condition qui affecte 'oui' à une variable resultat (déjà créée), seulement si une autre variable nombre vaut strictement 4. Indenter correctement.

```
Saisissez votre code Javascript ici
if (nombre === 4) {
   resultat = 'oui';
}
```

# Rendu de copie

Rendez votre copie pour obtenir la solution des exercices.



http://localhost:8080/