# JavaScript Partiel 1 (rendu par email)

# Bonjour,

- Tous documents et usage de Google Chrome autorisés.
- Communication ou usage d'un moyen de communication (email, chat, sms...) => note de 0.
- Copiage => note de 0 pour les étudiants concernés.
- Lisez attentivement les énoncés et choix proposés.
- Il est recommandé d'utiliser la console JavaScript pour tester vos solutions.
- Le respect des règles d'indentation et conventions vues en cours sera noté.
- Veuillez conserver une copie locale de vos réponses, en cas d'anomalie.

À vous de jouer!



# **QCM**

### **Question 1**

```
function bonjour() {
  return 'bonjour !';
}
var resultat = bonjour();
```

Qu'est-ce que ce code ne contient PAS:

- O Affectation
- O Définition de fonction
- Appel de fonction
- O Concaténation

#### **Question 2**

```
for (var i = -1; i < 1; i++) {
  bonjour();
}</pre>
```

Combien de fois la fonction 'bonjour' va-t-elle être appelée ?

O 0 fois

O 1 fois

O 2 fois

O 3 fois

# **Question 3**

```
if (a === 1) {
   if (b === 1) {
      // code sans importance
   } else {
      // code sans importance
   }
} else {
   // code sans importance
}
```

Si on voulait représenter ces conditions sous forme d'un arbre de décision, combien contiendrait-il de niveaux ?

0 1

O 2

O 3

O 4

## **Question 4**

Supposons que nous ayons un tableau fruits ayant la valeur suivante:

```
[ 'kiwi', 'prune', 'abricot', 'fraise' ]
```

Que se passe-t-il si on exécute l'instruction suivante:

|--|--|

- O "litchi" va être ajouté à la fin du tableau
- O "litchi" va remplacer l'abricot
- O "litchi" va remplacer la fraise
- O cette expression vaut false

#### **Question 5**

Supposons que nous ayons un tableau fruits ayant la valeur suivante:

```
[ 'kiwi', 'prune', 'abricot', 'fraise' ]
```

Que se passe-t-il si on exécute l'instruction suivante:

```
fruits.splice(1, 0, 'mûre');
```

- O un élément "mûre" sera inséré entre kiwi et prune
- O un élément "mûre" sera inséré juste avant kiwi
- O le deuxième élément (prune) va être remplacé par "mûre"
- O le tableau restera inchangé

# Exercices de codage

#### **Question 6**

Supposons qu'une variable monNombre ait été créée et contienne un nombre.

Implémenter une condition qui affiche 'plus grand que 4' dans la console, si monNombre est strictement supérieur à 4.

Saisissez votre code Javascript ici

## **Question 7**

Nous allons écrire un programme qui donne la météo à l'utilisateur, pour la ville de son choix.

Ce programme devra:

- Inviter l'utilisateur à saisir le nom d'une ville;
- Dans le cas où l'utilisateur a saisi paris , répondre soleil ;
- Dans le cas où l'utilisateur a saisi marseille, répondre nuageux;
- Sinon, répondre paris ou marseille ? .

Les réponses sont à afficher à l'aide de la fonction alert(). Respecter les textes fournis à la lettre. (y compris la casse, espaces et ponctuation)

Saisissez votre code Javascript ici

### **Question 8**

Définir une fonction produit qui retourne le résultat de la multiplication des trois nombres passés en paramètres.

Exemple d'appel: produit(1, 3, -2); doit retourner -6 (1 \* 3 \* -2).

Saisissez votre code Javascript ici

#### **Question 9**

Définir une fonction repeterChaine qui prend comme paramètres un nombre n et une chaîne de caractères message, et retourne une chaîne de caractères contenant n fois message, en utilisant la concaténation.

Exemple d'appel: repeterChaine(3, 'bonjour!'); doit retourner 'bonjour!bonjour!'.

Saisissez votre code Javascript ici

## **Question 10**

Définir une fonction tableauContient qui prend deux paramètres:

• tableau : un tableau de nombres

• nombre : un nombre

#### ...et retourne:

- true s'il existe au moins un élément ayant la valeur nombre dans le tableau tableau ,
- ou false sinon.

#### Exemples d'appels:

- tableauContient([1, 2, 3], 2); doit retourner true.
- tableauContient([1, 2, 3], 4); doit retourner false.

Saisissez votre code Javascript ici

# Rendu de copie

La copie doit être rendue avant l'heure de fin d'examen, telle qu'annoncée par l'enseignant.

Une fois votre copie rendue, vous ne pourrez plus modifier vos réponses.

