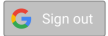
3/29/2017 JavaScript Test

### JavaScript - QCM 10 (AJAX GET)

Adrien JOLY

# Bonjour, Adrien JOLY

À vous de jouer!



## **QCM**

### **Question 1**

Pour effectuer une requête AJAX GET, et afficher la réponse du serveur dans un alert(), il faut instancier la classe XMLHttpRequest puis...

- O ... appeler 2 méthodes, et définir 1 fonction
- O ... appeler 1 méthode, et définir 2 fonctions
- O ... appeler 3 méthodes
- O ... définir 3 fonctions

### **Question 2**

J'ai écrit le code permettant d'envoyer une requête HTTP GET, mais rien ne se passe, et rien n'apparait dans la console.

Cela pourrait être dû à:

- O une erreur de syntaxe
- O une URL erronée
- O l'oubli de l'appel à send()
- O l'oubli de l'usage de JSON.parse()

#### **Question 3**

http://localhost:8080/

3/29/2017 JavaScript Test

Quel est le format le plus couramment utilisé de nos jours pour échanger des informations en AJAX avec une API ?

$\bigcirc$	Н	ĺΤ	N	1	I
			Iν	ш	ш

O XML

O JSON

O texte brut

#### **Question 4**

```
var xhr = new XMLHttpRequest();
xhr.open('GET', 'https://jsonplaceholder.typicode.com/users/1');
xhr.onreadystatechange = function() {
  if (xhr.readyState === 4) {
    var reponse = JSON.parse(xhr.responseText);
    alert(/* A SAISIR */);
  }
};
xhr.send();
```

Si on veut afficher la propriété email de l'objet contenu dans la réponse à notre requête, par quoi faut-il replacer /\* A SAISIR \*/ ?

- O JSON.parse(xhr.responseText.email)
- O xhr.responseText.email
- O reponse.email
- O responseText['email']

# Rendu de copie

Rendez votre copie pour obtenir la solution des exercices.



http://localhost:8080/

3/29/2017 JavaScript Test

http://localhost:8080/