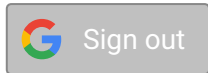


## Bonjour, Adrien JOLY

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...

- ☐ ... appeler 2 méthodes, et définir 1 fonction
- ☐ ... appeler 1 méthode, et définir 2 fonctions
- ☐ ... appeler 3 méthodes
- ☐ ... 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'apparaît dans la console.

Cela pourrait être dû à:

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

### Question 3

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

- ☐ HTML
- ☐ XML
- ☐ JSON
- ☐ 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 remplacer `/* A SAISIR */` ?

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

## Rendu de copie

Rendez votre copie pour obtenir la solution des exercices.

✓ RENDRE LA COPIE

