


E6 AJOUTER UNE API.

Table des matières

1.Contexte.....	4
2.Expression du besoins.....	4
3.L'intérêt du projet.....	4
4.Une api c'est quoi ?.....	4
5.La plus-value.....	4
5.Sur le site openweathermap.....	5
6.Le code.....	7
7.Le résultat.....	9

	BTS SIO		
	Services Informatiques aux Organisations		
	Option	SLAM	
	Session	2021	

Moog Tristan N°0319811522 14/06/2021 à 9H00	Activité professionnelle N°	2
---	-----------------------------	---

NATURE DE L'ACTIVITE	Travaux pratique réalisé en stage : Ajout d'une api
Contexte	Cette procédure décrit l'implémentation d'une api météorologique en temps réelle.
Objectifs	Ajouter un api à un site web.
Lieu de réalisation	Haguenau

DESCRIPTION DE LA SOLUTION RETENUE	
Conditions initiales	Utilisation du site openweathermap demander par l'entreprise.
Conditions finales	Api météo fonctionnel.
Outils utilisés	Fichier html, css, js et openweathermap

CONDITIONS DE REALISATION	
Matériels	Laptop personnel
Logiciels	Atom Sublime Text
Contraintes	Notion limité en js

COMPETENCES MISES EN OEUVRE POUR CETTE ACTIVITE PROFESSIONNELLE	
1.Contexte 2.Expréhension du besoins 3.L'intérêt du projet 4.Une api c'est quoi ? 5.La plus-value 5.Sur le site openweathermap 6.Le code 7.Le résultat	Étude d'une méthode permettant l'installation d'une api dans un site web.

1) Contexte

Dans le cadre d'un de mes stages professionnels, j'ai été chargé de la réalisation d'un site web pour une société. Cette situation professionnelle concerne l'ajout dans un site internet d'une interface de programmation d'application. Le client souhaitait que le site web soit adapter pour accueillir une api en particulier une api météorologique. Pour répondre à ce besoins nous allons installer une api via le site openweathermap spécialisé justement dans les api météorologique.

2) L'expression du besoins

La société veut mettre en place une api permettant la d'obtenir la météo en temps réelle. De plus l'entreprise veut que cette api météorologique donne la météo de base à Strasbourg avec la possibilité de pouvoir avoir la météo dans n'importe quelle partie du globe.

3) L'intérêt du projet

L'avantage des apis et quelle permet de pouvoir interagir avec un système sans se soucier de sa complexité et de son fonctionnement. Une API est souvent spécialisée dans un domaine et sur un use case particulier ce qui simplifie son utilisation, sa compréhension et sa sécurisation. Une API permet également de facilement mettre à disposition à des tiers, des fonctionnalités sans ouvrir l'accès aux systèmes sources. Il est beaucoup plus simple de sécuriser l'accès à une api qu'à tout son système interne.

4) Une API c'est quoi ?

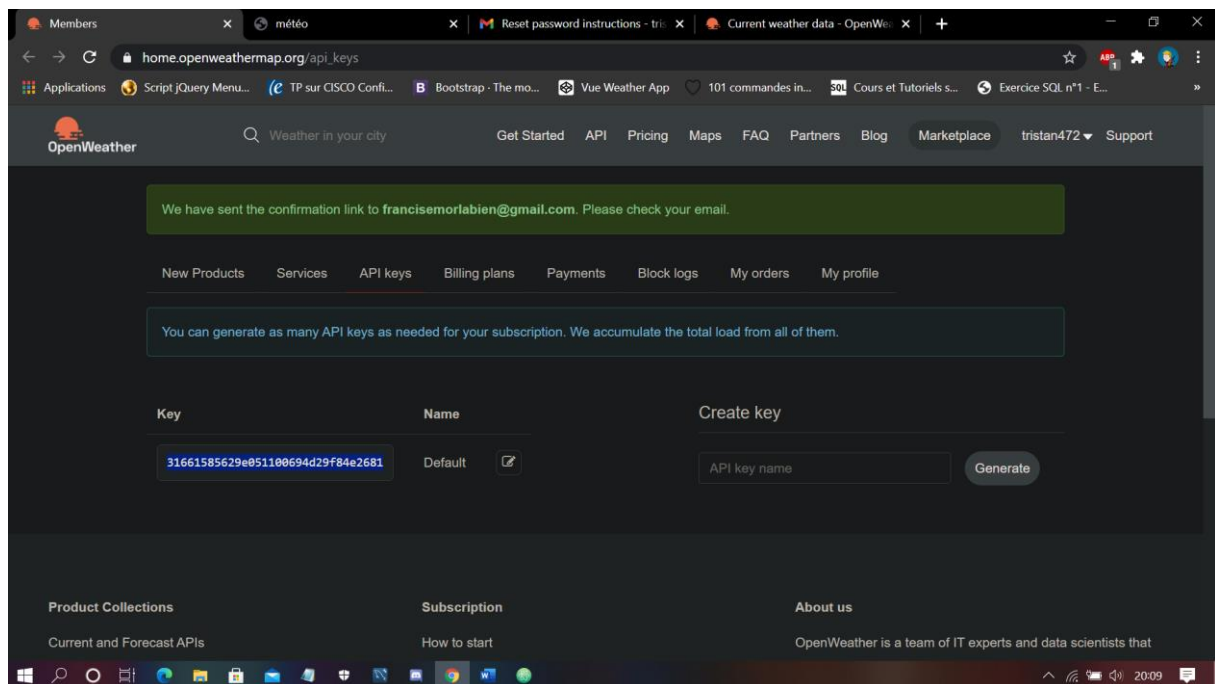
Les API sont des services qui seront développer par des tiers personnes et qui permettre en tant que développeur front-end (ou tout autres développeur qui n'a pas développer l'API) de te connecter afin d'utiliser toute les fonctionnalité que propose ce service. En tant que développeurs, vous entendez souvent le conseil « ne réinventez pas la roue » conseil plus qu'utile dans ce cas précis .Le but ici sera de crée une API météo qui affichera la météo en fonction de la ville donné en l'occurrence Strasbourg par défaut.

5) La plus-value

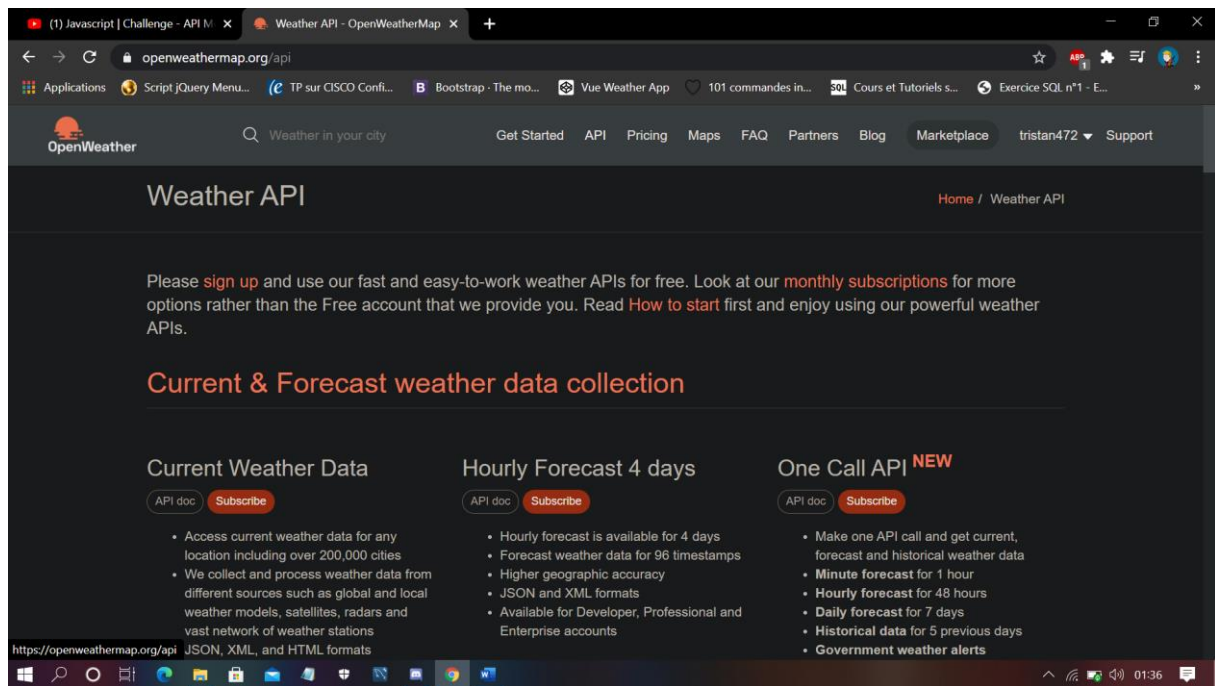
La plus-value derrière l'installation de l'api et le rajout d'une application dans un site internet ce qui représente un gros avantage de temps puisque nous n'avons pas à la développer, et pas besoins de l'entretenir non plus. Elle peut être forte utile pour l'ajout de fonctionnalité rendant ainsi le site plus attractif.

5) Sur le site openweathermap

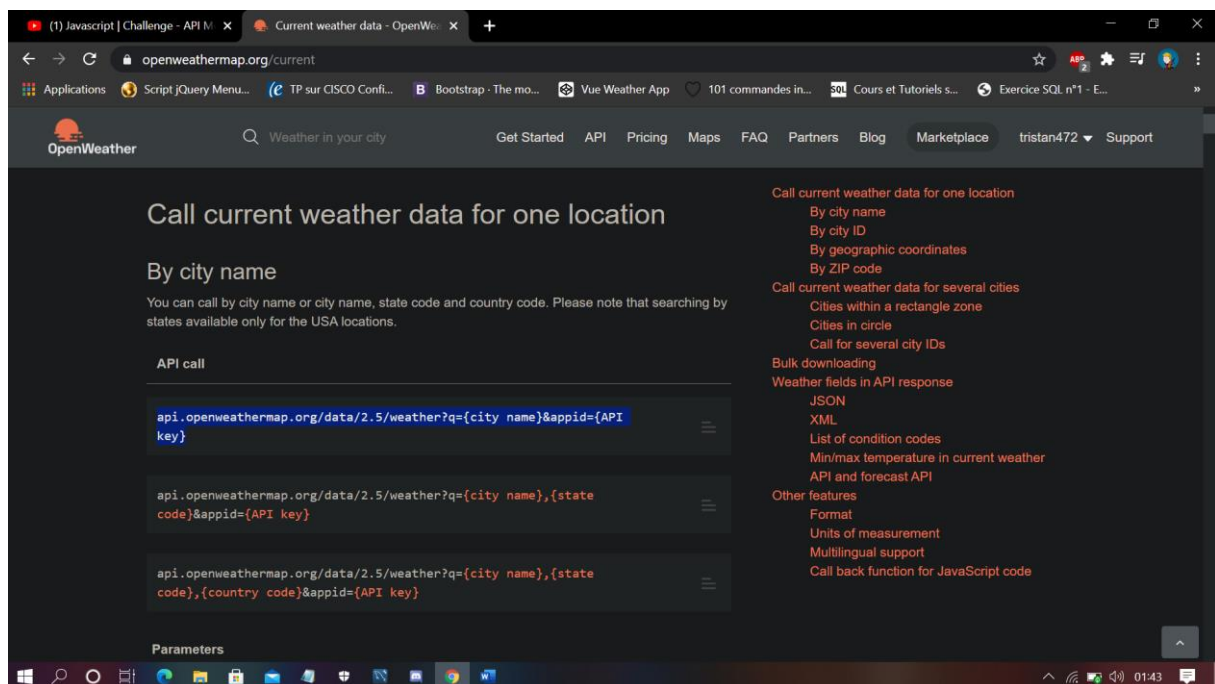
La première des choses à faire sera de se connecter sur le site openweathermap.org et de créer un compte si cela n'est pas déjà fait dans l'objectif de récupérer une API key. Cette clé permet à l'API de vous identifier comme étant un utilisateur ayant les droits nécessaires pour se servir de l'API.

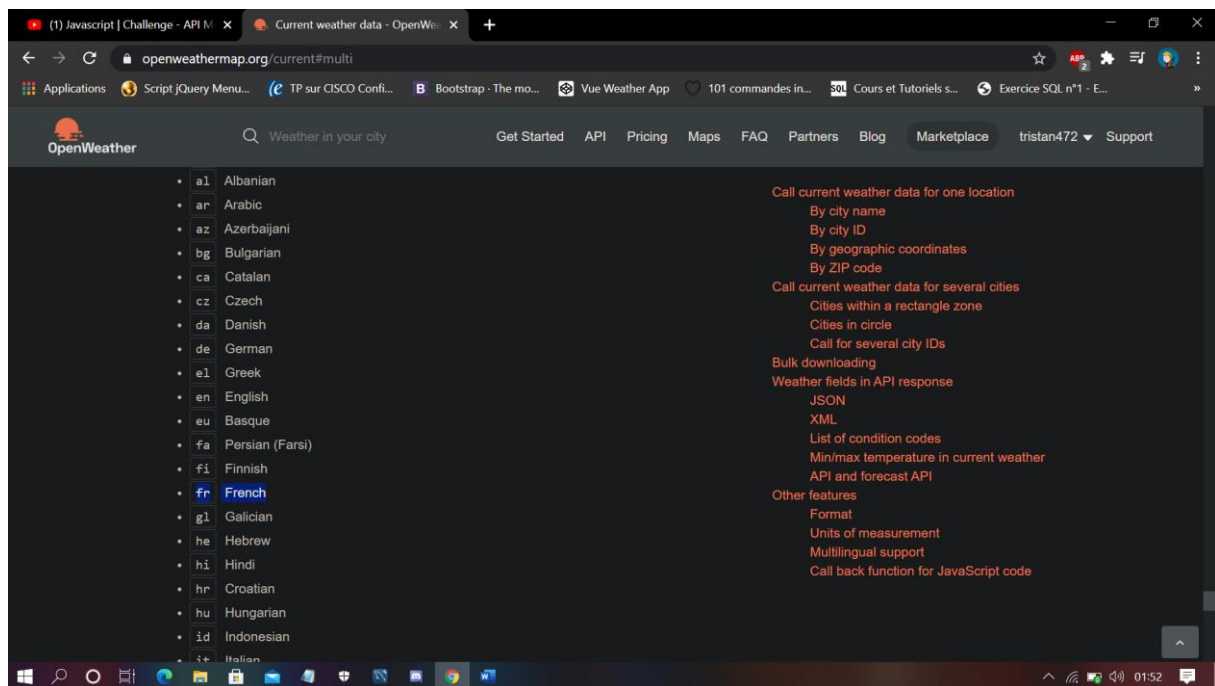
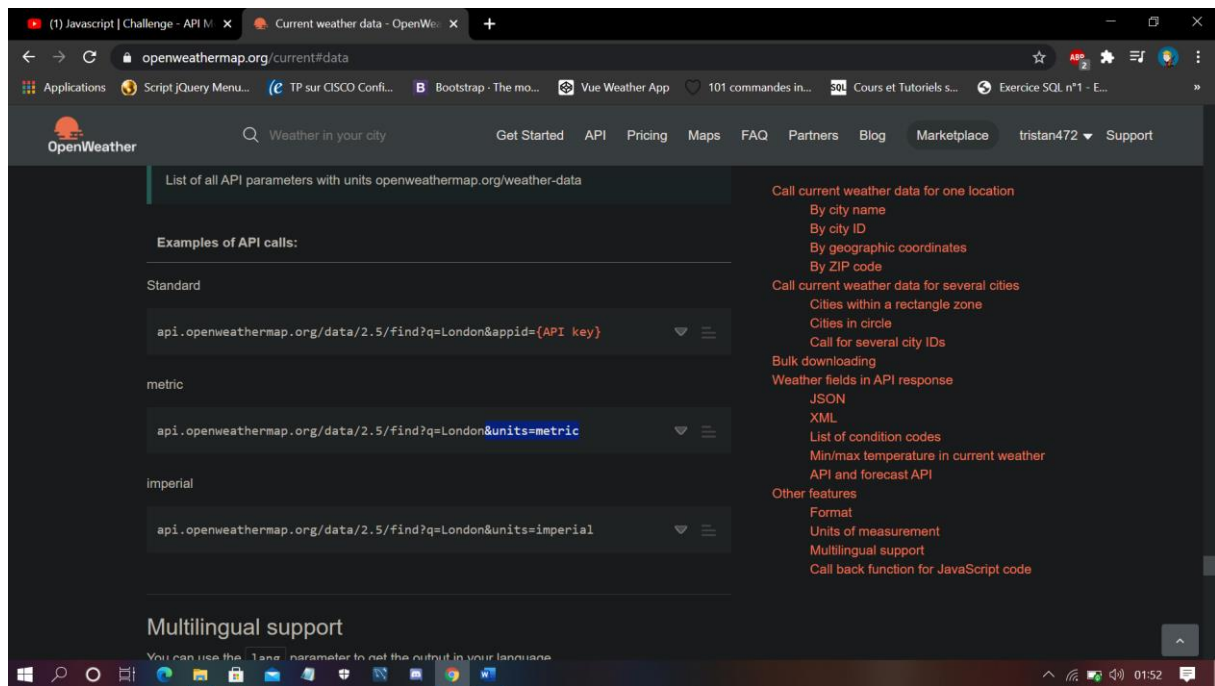


Une fois la clé récupérée, rendez-vous dans la partie documentation de openweathermap dans « API » puis « Current Weather Data » « API doc » pour avoir les données météorologiques actuelles.



Si je descends un peu j'ai la récupération de l'url qui me propose la variable query pour la recherche de ville par leur nom et l'appid qui est l'API key, il faudra également descendre à « Unites of measurement » pour avoir la température en Celsius en laissant par défaut vous serez en fahrenheit et « Multilingual support » pour avoir les villes en français (comme chercher Londres à la place de London).





6) Le code

Après un bref fichier html on nous déclarons nos classes et nos variables comme ceci nous passerons au fichier javascript dans lequel nous allons passer à l'appel de l'API en javascript.

```

<div class="container">
  <div class="col-12 col-sm-6 my-3">
    <form>
      <div id="city" class="box"></div>
      <div id="temp" class="box"></div>
    </form>
  </div>
</div>
<script src="script.js"></script>
</body>
</html>

```

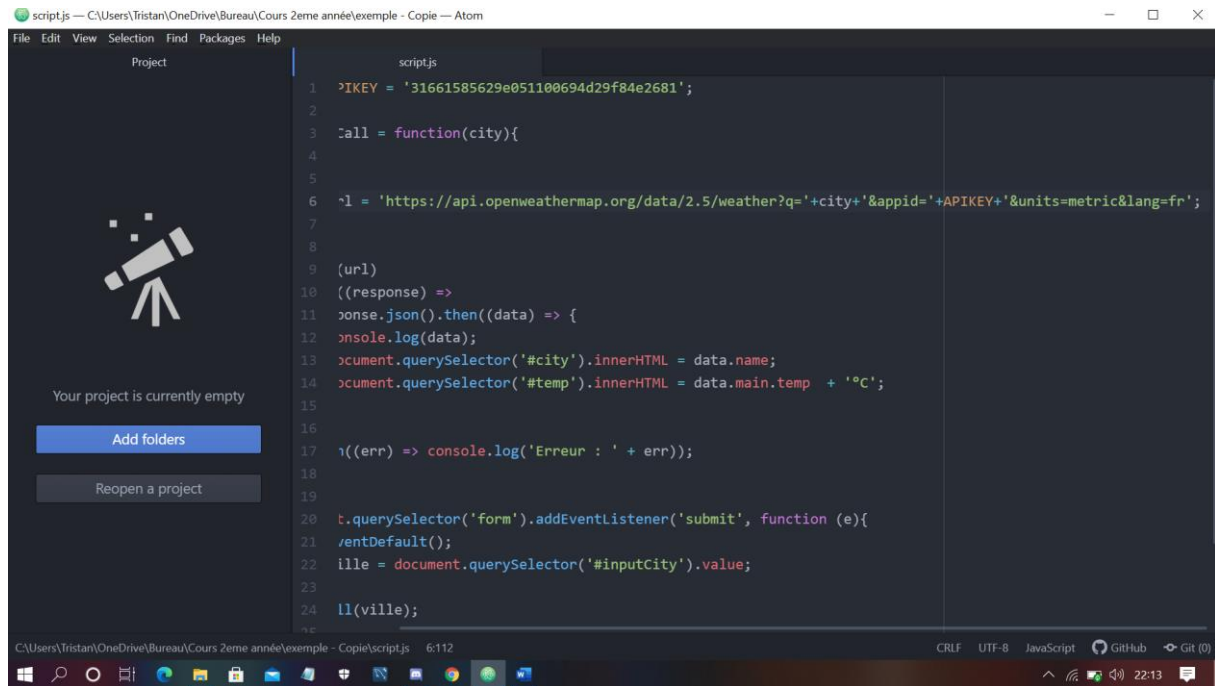
Ici je copie la ligne url de la documentation openweathermap dans lequel je rajoute devant « https:// » dans le quel je rajoute la ville dont je veux la température ainsi que l'appid qui correspond à l'API key également que je veux la température en celcius qui se déclare pas « metric » et le parametre langue fr pour l'avoir en français.

```

let url = 'https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q='+city+'&appid='+APIKEY+'&units=metric&lang=fr';

```

1ere partie du code javascript (je précise que l'on aurait put rajouter beaucoup de parametres comme la force du vent, le fait de pouvoir switch entre celcius et fahrenheit ou l'humidité mais pour une simplification du code j'ai seulement entrer le parametre ville et temperature).



```
1 >IKEY = '31661585629e051100694d29f84e2681';
2
3 call = function(city){
4
5
6 url = 'https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q='+city+'&appid='+APIKEY+'&units=metric&lang=fr';
7
8
9 (url)
10 ((response) =>
11 onse.json().then((data) => {
12 onsole.log(data);
13 document.querySelector('#city').innerHTML = data.name;
14 document.querySelector('#temp').innerHTML = data.main.temp + '°C';
15
16
17 ((err) => console.log('Erreur : ' + err));
18
19
20 t.querySelector('form').addEventListener('submit', function (e){
21 ventDefault();
22 ille = document.querySelector('#inputCity').value;
23
24 l1(ville);
25
```

2eme partie du code javascript.



```
// Ecouteur d'evenement sur la soumission du formulaire //

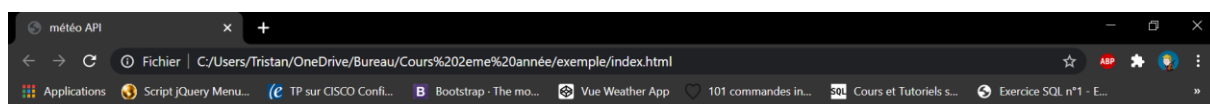
document.querySelector('form').addEventListener('submit', function (e){
  e.preventDefault();
  let ville = document.querySelector('#inputCity').value;

  apiCall(ville);
});

apiCall('Strasbourg');
```

7) Résultat

Oui le résultat est brut mais libre à vous de l'agréer à votre guise via le CSS.



Miami
Rechercher
Miami
25.95°C

