



	BACHELOR
	DEVELOPEMENT LOGICIEL & WEB
	INFRASTRUCTURES RESEAUX CYBER SECURITE

Intervenant : Bourgeonnier Michaël

ÉTUDIANT : NOM PRÉNOM
-----------------------

TD n°1
<b>Architecture d'Application</b>
<b>API</b>
Le 15 octobre 2023

En utilisant l'API

<https://adresse.data.gouv.fr/api-doc/adresse>

faites en sorte que l'on puisse cliquer sur le nom d'une des villes française suivantes  
**Paris, Lyon, Marseille, Montpellier** dans une liste de sélection .

Au clic sur une ville, vous obtiendrez via une requête la latitude et la longitude

-> Vérifier que la réponse est au bon format

-> Utilisez les coordonnées pour récupérer la météo de la ville en question :

<https://api.openweathermap.org/>

exemple :

<https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?lat={lat}&lon={lon}&appid={API key}>

Vérifier que la réponse est au bon format

Enfin, vous affichez le nom de la ville et les principaux éléments de météo : température, description, vent...

Pensez à commenter votre code