2N6 Programmation 2



Les fichiers JSON et les requêtes http



JSON

JSON

```
Q
```

```
"marque": "Ford",
"modele": "Mustang",
"annee": 1964,
"accessoires": []
"marque": "Reliant",
"modele": "Robin",
"annee": 1988,
"accessoires": [
    "Moteur V8",
    "Dés en minou"
"marque": "Toyota",
"modele": "Tercel",
"annee": 1991,
"accessoires": []
```

- > Ici, on a 3 objets JSON correspondant à des voitures.
- > Ils sont énumérés de façon séquentielle, séparés par des virgules (",") et contenus dans des crochets. []

> Une fois convertis en objet dans Python, il s'agira d'une liste de dictionnaires ayant tous les mêmes clefs.

JSON



```
"marque": "Ford",
"modele": "Mustang",
"annee": 1964,
"accessoires": []
"marque": "Reliant",
"modele": "Robin",
"annee": 1988,
"accessoires": [
    "Moteur V8",
    "Dés en minou"
"marque": "Toyota",
"modele": "Tercel",
"annee": 1991,
"accessoires": []
```

Les listes sont entre crochets []

> Une liste peut contenir des valeurs brutes, des dictionnaires, ou d'autres listes.

Les dictionnaires sont entre accolades { }

- > Un dictionnaire est composé d'un ou plusieurs champs composés d'une clé et une valeur.
- > La valeur d'un champ peut être une chaîne de caractères, un nombre, une liste ou un dictionnaire.

Chaque élément est séparé des autres par des virgules

Convertir du contenu JSON en objet



> La méthode **loads()** du module **json** convertit du texte formaté JSON en objet natif Python

> Cet objet peut représenter une hiérarchie d'objets listes et dictionnaires

```
Reponse_req.json

[{"marque":"Ford","modele":"Must
ang","annee":1964,"accessoires":
[]},{"marque":"Reliant","modele"
:"Robin","annee":1988,"accessoir
es":["MoteurV8","Désenminou"]},{
"marque":"Toyota","modele":"Terc
el","annee":1991,"accessoir
es":[]},"marque":"Relia...
```

Convertir du contenu JSON en objet



```
import json
with open('Reponse_req.json', 'r') as file:
   text = file.read()
type(text) # <class 'str'>
# C'est du texte brut
autos = json.loads(text)
# Convertit le contenu JSON en objet
type(autos) # <class 'list'>
type(autos[0]) # <class 'dict'>
# C'est une liste de dictionnaires
print(autos[0]['marque'])
# Ford
```

> Dans cet exemple on lit un fichier texte appelé « Reponse_req.json » et on met le contenu (un string) dans la variable « text ».

 On utilise ensuite la fonction json.loads() pour convertir le string en un objet utilisable dans Python. lci, une liste contenant des dictionnaires.

Convertir du contenu JSON en objet



- > La méthode dumps() du module json prend un objet dans Python et le transforme en une chaine de charactères suivant le format JSON
- > On peux ensuite enregistrer cette chaine de caractères ou l'envoyer dans une requête http.

```
{
    "marque": "Ford",
    "modele": "Mustang",
    "annee": 1964,
    "accessoires": []
},
{
    "marque": "Reliant",
    "modele": "Robin",
    "annee": 1988,
    "accessoires": [
        "Moteur V8",
        "Dés en minou«]
```



```
[{"marque":"Ford","modele
":"Mustang","annee":1964,
"accessoires":[]},{"marqu
e":"Reliant","modele":"Ro
bin","annee":1988,"access
oires":["MoteurV8","Désen
minou"]},{"marque":"Toyot
a","modele":"Tercel","ann
ee":1991,"accessoires":[]
},"marque":"Relia...
```

Convertir un objet en contenu JSON



> La méthode **dumps()** peut aussi prendre une valeur pour son paramètre « indent » afin de rendre la chaine de caractères facilement lisible par l'être humain.

```
print(json.dumps(text,indent=4)
```

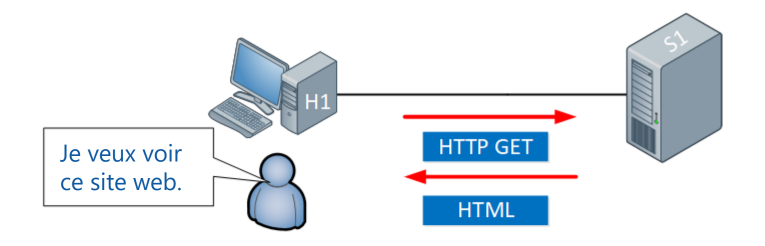
```
>>> print(json.dumps(text,indent=4))
       "marque": "Ford",
       "modele": "Mustang",
        "annee": 1964,
        "accessoires": []
        "marque": "Reliant",
        "modele": "Robin",
       "annee": 1988,
        "accessoires": [
            "MoteurV8",
            "D\u00e9senminou"
```

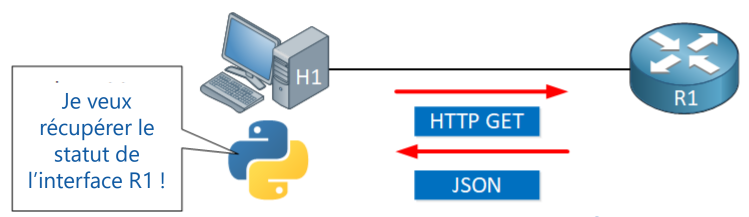


API Web

Transmission de données







Source: NetworkLessons.com

Échange HTTP



```
GET https://www.ceqepmontpetit.ca/ HTTP/1.1
Accept: text/html, application/xhtml+xml, image/jxr, */*
Accept-Language: en-US,en;q=0.5
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; Trident/7.0; Touch; rv:11.0) like Gecko
Accept-Encoding: gzip, deflate
Host: www.ceqepmontpetit.ca
Connection: Keep-Alive
```

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Thu, 10 Oct 2019 04:25:29 GMT
Server: Apache-Coyote/1.1
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Set-Cookie: JSESSIONID=66BB8CA8BDAF7102EB1CF89B569BDF57; Path=/; HttpOnly
Vary: Accept-Encoding
Connection: close
Content-Length: 59803

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd"><hhtml
xmlns="http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd"><hhtml
xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="fr"
lang="fr"><head><title>Bienvenue ! | Cégep Édouard-Montpetit</tibe><meta name="description"
content="Cégep Edouard Montpetit"></meta><meta http-equiy="Content-Type" content="text"></meta><meta http-equiy="Content-Type" content="text"><meta name="description" content="Cégep Edouard Montpetit"></meta><meta http-equiy="Content-Type" content="text"><meta name="description" content="Cégep Edouard Montpetit"><meta name="description" content="C
```

Toutes les Méthodes HTTP



Méthode	Description
GET	Demande une ressource (un fichier, un objet, etc.)
POST	Envoie des données à une ressource (la requête a un payload)
PUT	grée ou remplace une ressource sur le serveur
HEAD	No emande que les informations sur la ressource, pas son payload
DELETE	Supprime une recource de serveur Obtient les options d'une ressource du da verveur
OPTIONS	Obtient les options d'une resseurce du da lerveur
TRACE	Demande au serveur de retourner ce qu'il a reçu, a des fins de diagnostic
CONNECT	Dormat d'auvrir un tunnal de communication (nar evenne 1911)
PATCH	Modifie une ressource, comme PUT, mais partiellement

Plus de détails: https://www.iana.org/assignments/http-methods/http-methods.xhtml

La méthode GET



Méthode	Description
GET	Demande une ressource (un fichier, un objet, etc.)

> Une requête http est un message qu'on envoie à une adresse url avec un format standard indiquant les données avec lesquelles on veut interagir et la façon dont on veut traiter ces données.



Utilisation de la méthode GET



> Exemples de requêtes effectuées à <u>fakestorapi.com</u>

```
_req.py > ...
import requests as rq
import json
res = rq.get('https://fakestoreapi.com/products')
                                                                      Tous les produits
res = rq.get('https://fakestoreapi.com/products/9')
                                                                      Le produit avec l'ID 9
res = rq.get('https://fakestoreapi.com/products?limit=5')
                                                                      Les 5 premier produits
                                                                      Les 5 premier produits en ordre
res = rq.get('https://fakestoreapi.com/products?limit=5&sort=desc')
                                                                       décroissant d'ID
```

> Toujours consulter la documentation pour formuler une requête

Exemple détaillé en Python



Python

```
import json, requests

url = "http://date.jsontest.com/"
response = requests.get(url)
data = json.loads(response.text)

print(f"Il est { data['time'] } sur le serveur !")

# Il est 02-20-2023 sur le serveur
```

```
Il faut installer le module requests avec:

pip install requests

Il faut s'assurer d'avoir pip déjà installé :

python get-pip.py
```

La réponse...



> La commande requests.get() nous retourne un objet de la classe <Response>.

> Cet objet possède ses propres attributs et méthodes.

> On s'intéresse particulièrement aux attributs « status_code », « ok », « text », « headers » et la méthode « json() ». Réponse



```
>>> response = requests.get("http://date.jsontest.com/")
>>> print(response.status code)
200
>>> print(response.ok)
True
>>> print(response.text)
   "date": "12-07-2020",
   "milliseconds since epoch": 1607327636741,
   "time": "07:53:56 AM"
>>> print(response.json())
{"date": "12-07-2020", "milliseconds since epoch": 1607327636741, "time": "07:53:56 AM"}
>>> print(response.headers)
{'Access-Control-Allow-Origin': '*', 'Content-Type': 'application/json', 'X-Cloud-Trace-Context':
'd9a3a2f216dc37228d6ae1f376eece11', 'Date': 'Mon, 07 Dec 2020 07:53:56 GMT', 'Server': 'Google Frontend',
'Content-Length': '100'}
```

Exemple: données météo



```
import datetime, json, requests
uri = "https://www.metaweather.com/api/location"
woeid = json.loads(
       requests.get(f"{uri}/search/?query=montr%C3%A9a1").text)[0]['woeid']
       today = datetime.datetime.now().strftime('%Y/%m/%d')
data = json.loads(
    requests.get(f"{uri}/{woeid}/{today}").text
for item in data:
    print(f"{item['created']} : {item['the_temp']}°C")
```

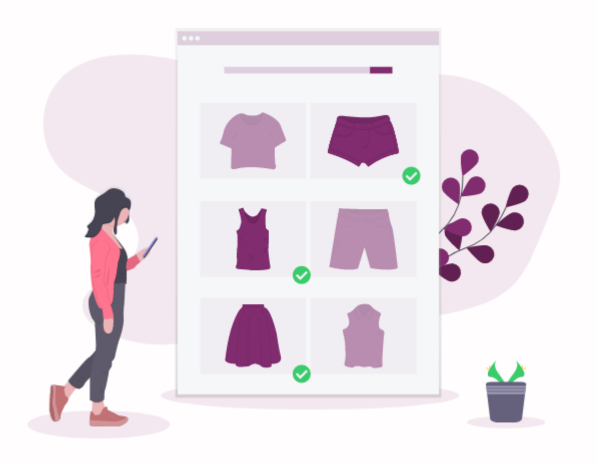
Fakestore Une ressource pour exemples et exercices



Fake Store API

Fake store rest API for your e-commerce or shopping website prototype

View on GitHub Read Docs



Fakestore

> https://fakestoreapi.com/

> Fake store api est un site web contenant un api avec lequel on peut interagir comme si nous avions toutes les autorisations.

- > Pas limité au GET seulement
- > On peut faire des POST, PUT, PATCH et DELETE

Routes

All HTTP methods are supported

/products	GET
/products/1	GET
/products/categories	GET
/products/category/jewelery	GET
/cart?userId=1	GET
/products?limit=5	GET
/products	POST
/products/1	PUT
/products/1	PATCH
/products/1	DELETE

View Details on Docs

Pour en savoir plus



- > <u>API Integration in Python Part 1 Real Python</u>
- > https://apislist.com/
- > http://www.jsontest.com/
- > Outil: Fiddler
- > Liste d'API publics pour s'amuser
- > <u>Authentication using Python requests GeeksforGeeks</u>