

Documentation pour le TP1_Faye Boury



Collège de
Maisonneuve

ATTESTATION D'ETUDES COLLÉGIALE

CONCEPTION ET PROGRAMMATION DE SITES WEB (NWE.0F)

Techniques avancées en programmation Web
582-41F-MA

TP 1
SPA Monopage avec REst
20 %

Professeur:
Marcos Sanches
msanches@cmaisonneuve.qc.ca

COLLÈGE DE MAISONNEUVE
2030, boul. Pie-IX, bureau 430
Montréal (Québec) H1V 2C8
Téléphone : 514 254-7131



SPA Monopage avec REst / GraphQL (20pts)

Brève description de mon projet :

Mon projet consiste à concevoir un site web capable de récupérer des données de l'API Superhéros (<https://superheroapi.com/index.html>) pour ensuite les afficher dans une page HTML.

Lignes de commandes :

- ➔ npm init -y
- ➔ npm install express
- ➔ npm install request
- ➔ On dispose donc des librairies :
 - express
 - request
 - filesystem
 - path

```
1  const express = require("express");
2  const app = express();
3  const path = require('path');
4  const request = require("request"); /*on a besoin de la librairie Request ici */
5  const fs = require("fs"); /*on appelle la librairie filesystem fs */
6  const { PORT } = require("./config.js");
7  const { API_KEY } = require("./config.js");
8
```

- ➔ npm start : pour démarrer notre serveur node js.
- ➔ Ctrl + C : pour arrêter notre serveur node js.

Lien Github : <https://github.com/bouryfaye/tp1-fayeboury-superheros.git>

Lien Webdev : <https://e2296585.webdev.cmaisonneuve.qc.ca/tp1-fayeboury-superheros>