Objectifs:

- S'approprier des modules de base de Node.js
- Créer un serveur http embryonnaire



- 1) Créer un répertoire atelier-1
- 2) Lancer VS Code
- 3) Ouvrir le répertoire atelier-1
- 4) Ouvrir le panneau du terminal (Terminal/New Terminal)
- 5) Inscrire la commande suivante : npm init
- 6) Répondez aux questions de l'assistant de création du fichier package.json

7) Créer le fichier server. js et entrer le code suivant

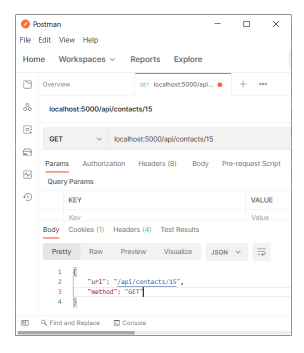
```
const http = require('http');
const server = http.createServer((req, res) => {
   console.log(req.url);
});
const PORT = process.env.PORT || 5000;
server.listen(PORT, () => console.log(`Server running on port ${PORT}`));
```

- 8) Ajouter un fichier de configuration du débogueur : Run/Add Configuration... et sélectionner *Node.js*. Cela ajoutera le fichier *lauch.json* qui servira lors de la prochaine exécution du code se trouvant dans *server.js*
- 9) Lancer server.js avec le raccourci F5 et regarder dans le la console *DEBUG CONSOLE*. Il devrait être inscrit : Server running on port 5000
- 10) Ouvrir une instance de Google Chrome, et entrer l'url suivant : localhost:5000/api/contacts/15
- 11) Observer l'impact dans DEBUG CONSOLE de VS Code
- 12) Arrêter le server avec le raccourci SHIFT-F5
- 13) Ajouter le code suivant après l'instruction *console.log(...)* :

```
let reqInfo = {url:req.url, method:req.method};
res.writeHead(200, {"Content-Type": "application/json"});
res.end(JSON.stringify(reqInfo));
```

- 14) Tester à nouveau (penser à ajouter le greffon JSON Formatter à votre Google Chrome)
- 15) Lancer l'application POSTMAN (télécharger si pas déjà fait)
- 16) Ajouter une requête GET et régler l'URL à localhost:5000/api/contacts/15

17) Lancer la requête et observer le résultat.



- 18) Ajouter le module query-string avec la commande de console : npm install query-string
- 19) Ajouter dans server.js la référence à ce module :

```
const queryString = require('query-string');
```

20) Remplacer le corps du callback (req,res) => {...} par le suivant :

```
console.log(req.url);
let reqInfo = { url: req.url, method: req.method, contentType: req.headers['content-type'] };
res.writeHead(200, { "Content-Type": "application/json" });
if (req.method == 'GET') {
    res.end(JSON.stringify(reqInfo));
       (req.method == 'POST') {
        let body = [];
req.on('data', chunk => {
    body.push(chunk);
        }).on('end', () => {
                 if (req.headers['content-type'] === "application/json") {
                     regInfo.body = JSON.parse(body);
                 if (req.headers['content-type'] === "application/x-www-form-urlencoded") {
                     reqInfo.body = queryString.parse(body.toString());
                     reqInfo.body = body.toString();
                 res.end(JSON.stringify(reqInfo));
               catch (error) {
                 console.log(error);
```

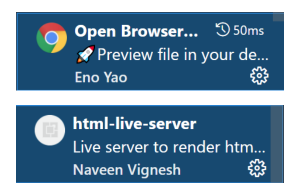
21) Ajouter une nouvelle requête dans POSTMAN:

```
Méthode: POST,
URL: localhost:5000/api/contacts,
CONTENT-TYPE: application/json
BODY: {
        "FirstName": "Kyle",
        "LastName": "Ross",
        "Email": "kylerossclg.qc.ca"
}
```

- 22) Lancer la requête et observer le résultat
- 23) Ajouter un fichier formData.html et coller le contenu suivant :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Document</title>
   <style>
       input {
           margin: 10px;
           height: 28px;
   </style>
</head>
<body>
   <form action="http://localhost:5000/api/contacts" method="POST">
        <input type="text" placeholder="Firstname" name="FirstName" required> <br>
        <input type="text" placeholder="Lastname" name="LastName" required><br>
        <input type="email" placeholder="Email" name="Email" required><br>
        <input type="submit" title="Submit">
   </form>
</body>
</html>
```

24) Installer les greffons suivants dans VS Code :



25) Lancer la page formData.html par l'entremise de ces greffons à tour de rôle.