

# TP12 – Express+Prisma

---

1. TOOLS .....	2
1.1. Node modules list .....	2
1.2. Mise en place .....	2
1.2.1. Commandes de depart .....	2
1.2.2. Scripts .....	2
1.2.3. Nettoyage de départ.....	2
2. LECTURE DES DONNÉES.....	2
2.1. Créer une interface de base .....	2
2.2. Données Arduino .....	3
2.2.1. Données envoyées.....	3
2.2.2. Récupérer les données .....	3
2.2.3. Afficher sur la page web .....	3
2.3. Fichier de refresh AJAX.....	4
2.4. Ecrire dans la db .....	4

# 1. Tools

---

## 1.1. Node modules list

nodemon  
express  
express-generator  
serialport  
prisma

## 1.2. Mise en place

### 1.2.1. Commandes de depart

Créer et aller dans un dossier, puis :

```
express --view=twig .  
npm i  
npm i serialport prisma
```

### 1.2.2. Scripts

Ajouter dans le package.json :

```
"scripts": {  
  "start": "node ./bin/www",  
  "dev": "nodemon -e js,json,twig"  
},
```

```
npm run dev
```

### 1.2.3. Nettoyage de départ

Supprimer les fichiers et variables inutiles :

- /public/stylesheets/styles.css
- /routes/users.js
- Dans le fichier app.js :

```
var usersRouter = require('./routes/users');  
app.use('/users', usersRouter);
```

# 2. Lecture des données

---

## 2.1. Créer une interface de base

Dans /views/index.twig :

```
{% extends 'layout.twig' %}  
  
{% block body %}  
<h1>Valeur lue</h1>  
<p>Mesure : <span id="mesure-lue"> {{ mesure }}</span></p>  
{% endblock %}
```

## 2.2. Données Arduino

### 2.2.1. Données envoyées

Injecter un code simple dans un Arduino, avec un potentiomètre sur A0 :

```
#define pot A0
int mesure;
void setup() {
  Serial.begin(9600);
}

void loop() {
  delay(1000);
  mesure = analogRead(pot);
  Serial.println(mesure, DEC);
}
```

### 2.2.2. Récupérer les données

Voir : <https://serialport.io/docs/guide-usage>

Dans le fichier /routes/index.js :

```
const { SerialPort } = require("serialport");
const { ReadlineParser } = require("@serialport/parser-readline");

// Ouverture d'une communication avec le port COM3 à 9600 bauds
const port = new SerialPort({
  path: "COM3",
  baudRate: 9600,
});

// La lecture série se fera jusqu'à rencontrer un retour à la ligne
const parser = port.pipe(new ReadlineParser({ delimiter: "\n" }));

let lastMeasure;

parser.on("data", data => {
  console.log(`Data: ${data}`);
  lastMeasure = data;
});
```

À ce stade, on récupère une valeur toutes les secondes dans la console, côté serveur.

### 2.2.3. Afficher sur la page web

Dans le fichier /routes/index.js, changer le `res.render` de façon à passer la variable `lastMeasure` à l'index :

```
router.get("/", function (req, res, next) {
  res.render("index", { mesure: lastMeasure });
});
```

Malheureusement, la page ne se met pas à jour toute seule. Passer `lastMeasure` de cette façon ne sert pas à grand-chose.

```
res.render("index", { mesure: lastMeasure });
```

## 2.3. Fichier de refresh AJAX

Pour avoir une mise à jour sans avoir à recharger la page, on utilisera la fonction `jQuery.ajax()` :

```
// setInterval() se lance toutes les xxx millisecondes
setInterval(() => {
  $.ajax({
    type: "post",
    url: "/api/mesure",
    dataType: "json",
    success: function (response) {
      $("#measure-lue").text(response);
    },
  });
}, 1000);
```

L'url `"/api/mesure"` n'existe pas encore, créons-le dans `/routes/index.js` :

```
router.post("/api/mesure", (req, res) => {
  res.json(lastMeasure);
});
```

## 2.4. Ecrire dans la db

```
npx prisma init
```

Ajouter/changer dans `prisma.schema` :

```
datasource db {
  provider = "sqlite"
  url      = env("DATABASE_URL")
}

model Measure {
  id      Int @id @default(autoincrement())
  measure Int
}
```

On génère ensuite les modèles dans les fichiers qui créeront la db :

```
npx prisma generate
```

Après la génération, on crée le fichier de db et les tableaux doivent s'y trouver :

```
npx prisma db push
```

Changer la fonction dans pour aussi insérer la mesure dans la db :

```
const { PrismaClient } = require("@prisma/client");
const prisma = new PrismaClient();

parser.on("data", async data => {
  console.log(`Data: ${data}`);
  lastMeasure = data;
  const measure = await prisma.measure.create({
    data: {
```

```
        mesure: Number(lastMeasure),  
      },  
    });  
    console.log(mesure);  
  });
```

Maintenant, toutes les mesures seront inscrites dans la db !