1. créer projet:

```
npm init
```

3. installer express (qui est notre serveur et qui récupère et distribue les requêtes HTTP):

```
npm install express --save
```

- 4. créer la configuration serveur dans app. js
- 5. créer l'entrypoint: (ici) server. js (attribut "main" dans package. json)
- 6. installer sqlite3 (qui est notre ORM pour communiquer avec la base de données):

```
npm install sqlite3 --save
```

- 7. créer le fichier de connexion à la base de données db/index.js en utilisant sqlite3
- 8. créer des routes pour les articles dans le dossier routes et les importer dans app. js
- 9. créer des controllers pour les articles dans le dossier controllers et les importer dans routes/articles.js
- 10. écrire le script de lancement du serveur: "start": "node server.js" dans package.json
- 11. installer nodemon (qui permet de relancer automatiquement le serveur à chaque modification):

```
npm install nodemon --save-dev
```

- 12. écrire le script de lancement du serveur en mode dev: "dev": "nodemon server.js" dans package.json
- 13. lancer le serveur:

```
npm run start
```

ΟU

```
npm run dev
```

14. tester les routes avec postman

PROF