

1. Installez un éditeur de code. Nous recommandons Visual Studio Code (VSCode) pour sa popularité et sa grande prise en charge des langages de programmation, y compris JavaScript. Téléchargez-le depuis Visual Studio Code.
2. Installez **Node.js** : Rendez-vous sur le site de Node.js (<https://nodejs.org/fr/download>) et téléchargez la version LTS pour votre système d'exploitation. Node.js est essentiel pour exécuter des scripts JavaScript en dehors du navigateur.
3. Ouvrez VSCode et installez les extensions utiles pour JavaScript, telles que "JavaScript" (fournie par défaut), "ESLint" pour la détection d'erreurs de code, et "Prettier" pour le formatage du code.
4. Créez un nouveau dossier sur votre ordinateur pour ce TP. Ouvrez VSCode et sélectionnez ce dossier.
5. Créez un nouveau fichier appelé hello.js.
6. Écrivez votre premier programme JavaScript dans hello.js :

```
console.log("Hello, World!");
```

7. Ouvrez le terminal dans VSCode (View > Terminal).
8. Exécutez votre programme JavaScript en entrant la commande suivante dans le terminal :

```
node hello.js
```

Vous devriez voir la sortie "Hello, World!" dans le terminal.