- 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.
- 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.