

- Node.js est un environnement d'execution JavaScript
- De même que Python, il vous permet d'executer du JavaScript sur votre machine et d'en faire des applications
- Node.js permet, entre autres, de faire
 - Des serveurs web
 - Des applications web
 - Des applications desktop et en ligne de commande
 - Des scripts
 - etc.
- De même que Python possède son gestionnaire de paquets pip, Node.js possède npm (node packet manager)

Quelques commandes de bases

Dans le répertoire d'un projet Node.js :

- npm init : Créé un nouveau projet Node.js partant de zéro
- npm install monPackage :Installe le packet monPackage, peut être abrégé npm i monPackage
- npm install :Installe toutes les dépendances (packet) du projet, peut être abrégé npm i
- npm run maCommande : Execute la commande maCommande
- npm -h : Affiche l'aide des commandes

Contrairement à Python, par défaut, tous les packets sont installés dans le repertoire du projet. Chaque projet contient donc indépendamment tous ses packets, ils ne sont pas partagés entre projets.

Structure d'un projet

Un projet avec Node.js est notamment composé des fichiers / dossiers :

• package.json : Liste les informations principales concernant un projet

Structure d'un projet

Un projet avec Node.js est notamment composé des fichiers / dossiers :

- package-lock.json : Liste les sous-dépendances (dépendances de dépendances).
 Est recréé lors d'un npm install
- node_modules : Dossier contenant toutes les dépendances téléchargées
 Il ne doit pas être ajouté à votre projet git, car il est souvent très lourd et recréé lors d'un npm install

Pour installer et lancer une application qui utilise Node.js, suivez les instructions qui sont généralement du style :

```
git clone <repository> // Clone le projet avec git
npm install // Installe toutes les dépendances
npm run start // Lance le script de démarrage (définit dans package.json)
```



Vite

- Vite est un bundler fonctionnant avec Node.js (entre autres)
- Un bundler prend un ensemble de fichiers JavaScript, HTML, CSS, images, etc et produit une application web rapide et minimale
- Les avantages sont :
 - Gestion moderne des dépendances : plus besoin d'avoir des fichiers JS inclus dans tous les sens au milieu du HTML. Les dépendances sont installées avec npm et inclues avec du JavaScript moderne
 - Résultat minimal : Vite simplifie le code en n'incluant que les parties de code vraiment nécessaires et minimise le code
 - Support d'outils d'automation et d'integration continue (mise en forme automatique, tests, script lors d'un commit, etc)
 - Ajout facile d'autres technologies (Vue, TypeScript, SCSS, Svelte, React, etc)

Ce bundler est tellement utilisé que certaines librairies en font leur moyen de diffusion principal. C'est le cas d'OpenLayers.