Liste des commandes à mettre dans le terminal (retirer sudo si vous n’êtes pas sur ubuntu) :

sudo apt-get install curl  
sudo atp-get intall python-software-properties

curl -sL https://deb.nodesource.com/setup\_8.x | sudo -E bash -  
sudo apt-get install -y nodejs

Vérifier que nodejs est installé:

node -v

Vérifie que les gestionnaire de modules de Node est installé (Node Package Manager):

npm -v

Si ça ne l’est pas :  
sudo apt-get install npm

Vérifier que Node fonctionne :

node (taper entrée)

Ecrire le texte suivant:

console.log(“Hello node”);

Ca affiche “Hello node” et undefined en dessous.

Ensuite, copier le code dans l’encart sur fond noir de la page about : <https://nodejs.org/fr/about/>

créer un fichier app.js, et coller le code dedans. Se rendre dans le dossier avec le terminal, et taper :

node app.js

Si la réponse est : Server running at <http://127.0.0.1:3000/>   
Vous pouvez vous rendre à cette URL, et voir que ca a fonctionné.  
  
Dernière chose :

sudo npm install express

puis créer un autre fichier avec l’extension .js, et y coller :  
var express = require('express');

var app = express();

Sauvegarder, se rendre dans le dossier, et taper:

node fichier.js (évidemment tu remplaces fichier par le nom du fichier)  
  
S’il n’y aucune réponse, alors tout va bien, et tu peux te lancer dans l’apprentissage de NodeJs sur OpenClassRoom