# Document d’installation COELL

Prérequis :

* Docker-compose
* Nodejs
* Yarn
* Git

Récupérer le projet :

* Se rendre dans le répertoire de travail où sera déposé le projet.
* Cloner le projet git : git clone https://github.com/hichem0/CoellMean2.0.git

Lancement du backend :

* Se rendre dans le répertoire du projet
* Ouvrir un terminal de commande
* Se rendre dans le répertoire /server/docker
* Lancer la base de données grâce à la commande : docker-compose -f postgresql.yml up
* Ouvrir un second terminal
* Se rendre dans le répertoire /serveur
* Installer les dépendances du projet grâce à la commande : yarn install
* Lancer le serveur backend grâce à la commande : yarn start

Lancement du frontend :

* Se rendre dans le répertoire du projet
* Ouvrir un terminal de commande
* Se rendre dans le répertoire /client
* Installer les dépendances du projet grâce à la commande : yarn install
* Lancer le serveur backend grâce à la commande : yarn start
* Un nouvel onglet sur le navigateur va se lancer avec la page d’accueil du site.