

Commandes type Angular :

cd C:\wamp64\www\premier-projet-autoformation-ELE

ng serve --open

ng generate component XXXX

URL DataBase : <https://testeleangular.firebaseio.com/>

Ionic :

Installation:

install npm : npm install -g npm@latest

install Ionic : npm install -g ionic cordova

Commandes Ionic:

créer nouveau projet : ionic start mon-projet-ionic blank ("cd" pour sélectionner le dossier dans lequel on veut le créer)

cd C:\Users\Utilisateur\mon-projet-ionic-ELE-2

lancer le projet : ionic serve --lab

génération page : ionic generate page single-appareil --no-module

" --no module " empêche le CLI de créer un module de page

installer Firebase dans le projet avec NPM:

(avant se positionner dans le projet avec "cd")

puis executer cette commande: npm install firebase -- save

installer un package au projet:

(avant se positionner dans le projet avec "cd")

puis exécuter cette commande: npm install --save

installer le package rxjs-compat:

(avant se positionner dans le projet avec "cd")

puis exécuter cette commande: `npm install rxjs-compat --save`

installer le package de lieux (géolocalisation): (@agm/core)

(avant se positionner dans le projet avec "cd")

puis exécuter cette commande: `npm install --save @agm/core`

`AlzaSyCj6lCZAP4TXXo0qN_cjBRH_GZ24Pdn8Y`

Ajouter le pluggin Cordova : `ionic cordova plugin add cordova-plugin-geolocation`

installer le plugin Ionic Native : `npm install --save @ionic-native/geolocation`