

Projet de fiche d'appel Digitale

PROJET FICHE D'APPEL ASIS/TOBE

CREATEUR DU DOCUMENT

NOM	Date	Version
SEFFER LOIC	26/10/2020	V1
DUPUY REMI	26/10/2020	V1
LAILO LOUIS	26/10/2020	V1

VALIDATION

NOM	Function	Date

REVISIONS

NOM	Date de Revision	Raison

Documents adjoints

Titres

Projet de fiche d'appel Digitale

Contents

1. INTRODUCTION	3
2. INSTALLATION NODE.JS	4
3. INSTALLATION ANGULAR.....	6
4. INSTALLATION DU PROJET	7

Projet de fiche d'appel Digitale

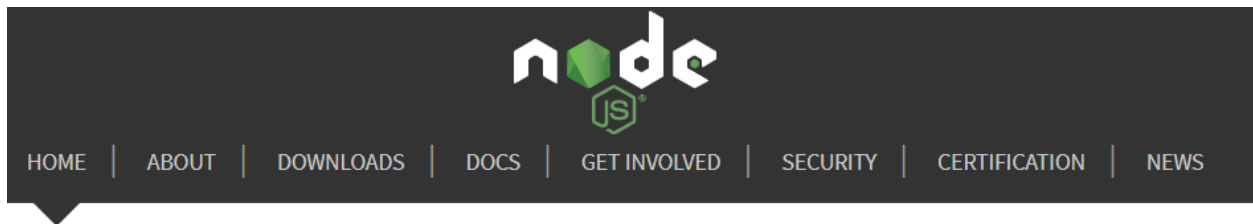
1. INTRODUCTION

Ce document aura pour but de vous guider dans l'installation des différentes technologies qui font fonctionner le projet de fiche d'appel numérique EN LOCAL UNIQUEMENT

Projet de fiche d'appel Digitale

2. INSTALLATION NODE.JS

Node.js est trouvable à cette adresse pour PC sous WINDOWS: <https://nodejs.org/en/>. Téléchargez le fichier **exécutable « LTS »** puis exécutez-le.



Node.js® is a JavaScript runtime built on **Chrome's V8 JavaScript engine**.

#BlackLivesMatter

Download for Windows (x64)

14.15.0 LTS

Recommended For Most Users

15.1.0 Current

Latest Features

[Other Downloads](#) | [Changelog](#) | [API Docs](#)

[Other Downloads](#) | [Changelog](#) | [API Docs](#)

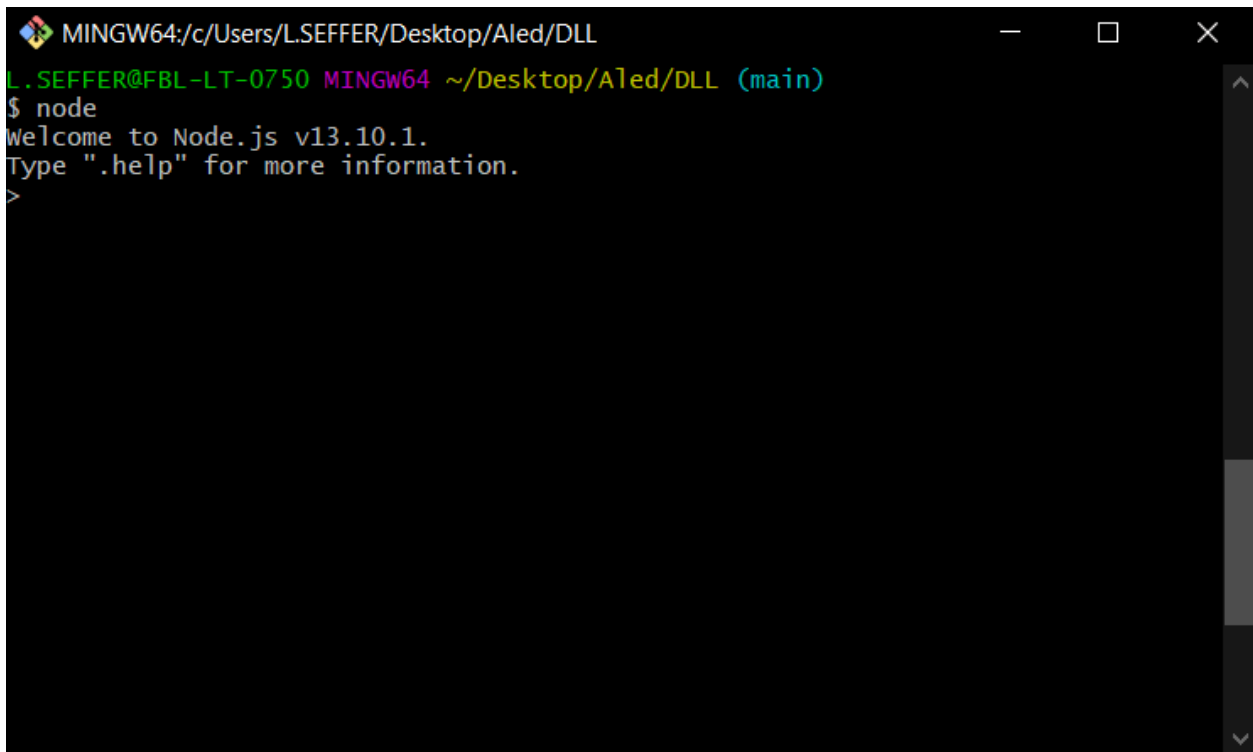
Or have a look at the **Long Term Support (LTS)** schedule.

Projet de fiche d'appel Digitale

Quand l'installation est terminée, relancez le PC et vérifiez que tout fonctionne correctement en ouvrant une console de commande et tapez :

```
$ node
```

S'il est bien installé, la console de commande affichera ceci :

A screenshot of a Windows command prompt window. The title bar shows the path 'MINGW64:/c/Users/LSEFFER/Desktop/Aled/DLL'. The prompt is 'L.SEFFER@FBL-LT-0750 MINGW64 ~/Desktop/Aled/DLL (main)'. The user has entered '\$ node' and the output is 'Welcome to Node.js v13.10.1. Type ".help" for more information.' followed by a new line prompt '>'.

```
MINGW64:/c/Users/LSEFFER/Desktop/Aled/DLL
L.SEFFER@FBL-LT-0750 MINGW64 ~/Desktop/Aled/DLL (main)
$ node
Welcome to Node.js v13.10.1.
Type ".help" for more information.
>
```

Projet de fiche d'appel Digitale

3. INSTALLATION ANGULAR

Pour installer Angular, vous avez besoin de NodeJS, et du package installer « NPM », qui est installé par défaut avec Node.

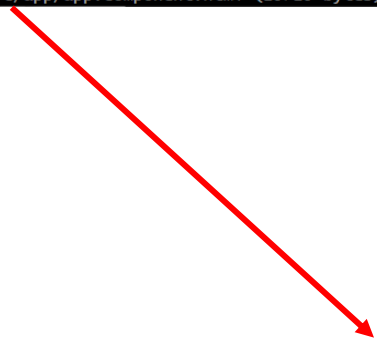
Créez un nouveau fichier, ou vous allez stocker le projet, ouvrez ensuite une console de commande dans celui-ci, et entrez :

```
$npm install -g @angular/cli
```

Ensuite, restez au même endroit et tapez

```
$ng new 'nom de votre appli'
```

```
MINGW64:/c/Users/LSEFFER/Desktop/testAled
LSEFFER@FBL-LT-0750 MINGW64 ~/Desktop/testAled
$ ng new testo
CREATE testo/angular.json (3558 bytes)
CREATE testo/package.json (1248 bytes)
CREATE testo/README.md (1023 bytes)
CREATE testo/tsconfig.json (458 bytes)
CREATE testo/tslint.json (3185 bytes)
CREATE testo/.editorconfig (274 bytes)
CREATE testo/.gitignore (631 bytes)
CREATE testo/.browserslistrc (853 bytes)
CREATE testo/karma.conf.js (1017 bytes)
CREATE testo/tsconfig.app.json (287 bytes)
CREATE testo/tsconfig.spec.json (333 bytes)
CREATE testo/src/favicon.ico (948 bytes)
CREATE testo/src/index.html (291 bytes)
CREATE testo/src/main.ts (372 bytes)
CREATE testo/src/polyfills.ts (2835 bytes)
CREATE testo/src/styles.css (80 bytes)
CREATE testo/src/test.ts (753 bytes)
CREATE testo/src/assets/.gitkeep (0 bytes)
CREATE testo/src/environments/environment.prod.ts (51 bytes)
CREATE testo/src/environments/environment.ts (662 bytes)
CREATE testo/src/app/app.module.ts (314 bytes)
CREATE testo/src/app/app.component.html (25725 bytes)
```



Name	Date modified	Type	Size
.git	05/11/2020 13:13	File folder	
e2e	05/11/2020 13:11	File folder	
node_modules	05/11/2020 13:13	File folder	
src	05/11/2020 13:11	File folder	
.browserslistrc	05/11/2020 13:11	BROWSERSLISTRC...	1 KB
.editorconfig	05/11/2020 13:11	EDITORCONFIG File	1 KB
.gitignore	05/11/2020 13:11	Text Document	1 KB
angular.json	05/11/2020 13:11	JSON File	4 KB
karma.conf.js	05/11/2020 13:11	JetBrains PhpStorm	1 KB
package.json	05/11/2020 13:11	JSON File	2 KB
package-lock.json	05/11/2020 13:13	JSON File	523 KB
README.md	05/11/2020 13:11	MD File	1 KB
tsconfig.app.json	05/11/2020 13:11	JSON File	1 KB
tsconfig.json	05/11/2020 13:11	JSON File	1 KB
tsconfig.spec.json	05/11/2020 13:11	JSON File	1 KB
tslint.json	05/11/2020 13:11	JSON File	4 KB

Projet de fiche d'appel Digitale

4. INSTALLATION DU PROJET

Pour installer le projet :

Téléchargez ou clonez le projet depuis git, dans un dossier.

Ouvrez une console de commande dans le dossier serveur et tapez :
\$npm start

Ouvrez une console de commande dans le dossier client et tapez
\$ng serve

Ensuite il suffit d'ouvrir un browser et taper 127.0.0.1 :4200 dans la barre de recherche.