

ATTESTATION D'ETUDES COLLÉGIALE  
CONCEPTION ET  
PROGRAMMATION DE SITES WEB  
(NWE.OF)

Techniques avancées en programmation Web  
582-41F-MA

TP 3  
Création d'un site web à l'aide du cadriciel Vue.JS

Francis Michaud  
e2195223@cmaisonneuve.qc.ca

COLLÈGE DE MAISONNEUVE  
2030, boul. Pie-IX, bureau 430  
Montréal (Québec) H1V 2C8  
Téléphone : 514 254-7131

GITHUB : [https://github.com/francismic/tp3\\_vue](https://github.com/francismic/tp3_vue)

## INSTALLATION PROJET VUE:

1 - Tout d'abord, vous devez vous assurer que vous avez Node.js est installé sur votre système : <https://nodejs.org/en/download/>.

2 - Utilisez la commande suivante dans le terminal pour installer le gestionnaire de packages Vue CLI (Command Line Interface) :

```
npm install -g @vue/cli
```

3 - Une fois que Vue CLI est installé, vous pouvez créer un nouveau projet Vue.js en utilisant la commande suivante :

```
vue create mon-projet
```

Remplacez «mon-projet» par le nom de votre projet.

4 - Pour lancer le serveur de développement, utilisez la commande :

```
npm run serve
```

## DESCRIPTION PROJET:

Simple application d'inventaire de carte de collection. On peut ajouter, modifier et supprimer des cartes de collections. Une brève description de l'application est disponible dans le «About».

On peut voir plus de détail sur les cartes si on clique sur le nom dans la gallery.