



www.benoit-lord.com

## À propos de moi

Je veux acquérir de l'expérience de travail dans un domaine que j'aime, l'informatique et la technologie. Je suis passionné du multimédia, en particulier du design grapique et du design web. J'adore travailler avec divers logiciels comme Adobe Photoshop et Illustrator. J'aime aussi la programmation, donc je peux utiliser plusieurs langages comme HTML, CSS, JavaScript et PHP.

# **Benoit Lord**

#### Intégrateur multimédia

### Mon expérience

Janvier 2018 - mai

2018

École de la Fonction Publiqe

du Canada

Stage en développement web

Juin 2017 septembre 2017 Atelier X

Design web et programmation

Janvier 2017 décembre 2018

Cégep de l'Outaouais Tutorat en programmation

Septembre -décembre 2016

Centre d'aide en français écrit du Cégep de l'Outaouais Tutorat en français écrit

Juillet 2014 janvier 2018

**Tim Hortons** 

Service à la clientèle

Octobre 2013 avril 2014

**RSEO Outaouais** 

Marqueur de volleyball

#### Mes qualités

- Je suis ponctuel.
- Je suis travaillant
- Je suis débrouillard.
- Je peux travailler facilement en équipe
- Je suis fiable
- Je suis capable de me débrouiller aisément en anglais.

### Mes plateformes maîtrisées

Voici les logiciels et plateformes ainsi que les langages de programmation que je maîtrise :









HTML

JavaScript

**PHP** 

Ps

Ai

Id

Ae

**Photoshop** 

Illustrator

InDesign

**After effects** 

Au

Pr

Audition

**Premiere Pro** 

# Éducation

2015 - 2018 Cégep de l'Outaouais

Techniques d'intégration

multimédia

Diplôme d'études collégiales en

voie d'obtention

2010 - 2015 Collège Saint-Alexandre de la

Gatineau

Diplôme d'études secondaires obtenu

avec succès en 2015

2005 - 2017 École de Musique de l'Outaouais

Diplôme de piano de niveaux 1 à 10 du Conservatoire royal de musique de Toronto

### Mes compétences

- · Programmation de sites web
- Design d'images et illustrations
- · Création musicale
- Design graphique
- Création de logos
- Réalisation de sites web à partir de modèles ou CMS
- · Création vidéo