

Montréal, le 6 septembre 2021

Hydro-Québec, Stratégie numérique et Internet

Objet: Conseiller(ère) communication-marketing I

Concours: 112184

Madame Duhaime,

Je vous contacte aujourd'hui afin de vous faire parvenir ma candidature en tant que conseiller communication-marketing I.

Le but principal serait de contribuer au développement Front-End des sites Web du département de Stratégie numérique et Internet et des différents projets de communication numériques chez Hydro-Québec. Je suis particulièrement motivé par le choix de technologies familiales pour moi comme HTML, CSS et JS, mais aussi par le défi d'approfondir mes connaissances liées à la librairie réactive Vue JS.

Je vous offre un professionnel expérimenté et en formation constante. Une visite à mon portfolio <u>www.josecabana.com</u> vous donnerait un aperçu de mes plus récentes réalisations web.

C'est donc avec plaisir que je me rendrai disponible pour un entretien avec vous et pour toute autre activité liée au processus de sélection.

Cordialement, José Cabana

J_C JOSÉ CABANA

Intégrateur Web

PERSONNEL



Intégrateur web avec expérience en UX/UI design et accessibilité

COORDONÉES

Addresse: 125, rue Renoir

Saint-Constant. QC

J5A 0E6

Cellulaire: 514 998-1540

Courriel: josecabana@gmail.com

Web: josecabana.github.io 7



FORMATIONS

2021 Google UX Design
Professional Certificate
Certification en ligne

2010 Animation 3D Cégep du Vieux Montréal

2001 Baccalauréat en Graphisme Vénézuéla

EXPÉRIENCE

2021 Intégrateur web2010 Télé-Québec

2010 Intégrateur / Designer web2009 Hit global

COMPÉTENCES

Maîtrise des langages HTML, CSS et "vanilla JS"

Capable d'assurer la compatibilité cross-browser

Connaissance à jour sur ergonomie et standards d'accessibilité du gouvernement

Optimisation des sites web pour répondre aux critères de SEO et d'utilisabilité/UX

Maîtrise du responsive design, des breakpoints et des Media queries

CONNAISSANCES









Sass JQuery Gulp Node Git

Visual Studio Code Figma

Adobe XD

LANGUAGES

Français

Anglais

Espagnol