

Christian Lavoie

Expériences ::::

Concepteur Multimédia-Internet

Employeur: Technologie Bahn & Médiabahn - 1995-2008

Conception et réalisation de sites Internet et cédéroms interactifs, animations Flash.
Programmation: Xhtml, Css, Javascript, Actionscript, Php/Mysql.
Graphisme: photoshop-illustrator
Gestion de projet.

Consultant

Employeur: MédiaMax - 1993-1994

Étude de marché

Encodeur

Employeur: Pmt Vidéo - 1988-1992

Programmation informatique, encodage (Ntsc-Pal), duplication et vérification d'émissions interactives. Afin de rendre ces dites émissions tel que conceptualisées par les réalisateurs.
Assurance qualité.
Consultation auprès des producteurs et réalisateurs.
Étude approfondie des possibilités du système de télévision interactive (TVI).
Recherche et développement afin d'augmenter la productivité.
Formation des employés.

Études ::::

Certificat en Design et Fabrication

Polytechnique - *En cour*

CAD-FAO sous Catia V5r15 : Ar400 (terminé)
Plastiques armés (composites) : C220 (terminé)

Solidworks

Cegep de St-Jérôme - 2006-2007

Principes de l'utilisation de Solidworks
Techniques avancées de modélisation des pièces
Tôlerie et Construction soudées
Techniques avancées de modélisation des assemblages
Mise en plan

Certificat en gestion du Marketing

HEC - 1991

:::Objectif de carrière:::

**Dessinateur industriel
Conception CAD**



Adresse :::::

1545, boulevard Curé-Labelle
Bureau 100
Laval Québec H7V 2W4
T: (450) 681-4876
F: (450) 681-3825
C: clavoie@technologiebahn.com

Champs d'expertise :::::

- Dessin industriel (Solidworks & Catia)
- Programmation: Css, XHTML, Php/MySQL
- Gestion de projet
- Design graphique et d'interface

Logiciels utilisés :::::

CAD-MCAD
Catia V5r15 (Ar-400, Polytechnique)
-Sketcher
-Part design
-Assembly design
-Modélisation surfacique
-Drafting
-FAO
-PLM (ENOVIA)

Solidworks (Cégep de St-Jérôme)

Développement Web
Mamp (MacOsX-Apache-MySQL-Php)
Xhtml-Css-Javascript-Dom
Dreamweaver
Smultron

Graphisme
Photoshop
Illustrator
Flash

Centres d'intérêt :::::

- Voiture ancienne: restauration Citroën
- Design et arts visuels
- Architecture