Philippe Carphin

Langues : Français et Anglais (complètement bilingue)

École Polytechnique de Montréal, Montréal, Québec, Canada **EDUCATION**

> ■ B.Sc. Génie Informatique Sept 2013 – Déc 2018

Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada

 Cours gradués en Mathématiques Sept 2009 - Sept 2011

Sept 2005 - Août 2009 B.Sc. Mathématiques

Moyenne: 3.8/4.3

 Meilleur projet intégrateur de deuxième année (Polytechnique) PRIX &

Automne 2014 Critère : Appréciation par l'équipe d'enseignement

Projet : Jeu de pinball 3D avec interface en C# et engin en C++/OpenGL.

Contribution: Phisique, Animation, Éclairage (shaders)

Démo de physique : https://youtu.be/9e4Upex_ghw

 Bourse de recherche CRSNG pour un projet d'été (UdeM) Mai 2008 - Août 2008

Critère : Excellence académique

Projet : Art et maths : Une explication animée de Exposition d'Estampes de Escher

Lien YouTube: https://youtu.be/CEauXI6fV2A

École Polytechnique de Montréal **ACTIVITÉES D'ENSEIGNEMENT**

BOURSES

PROJETS

PERSONNELLES

 Ateliers sur git Fev 2017

 Chargé de cours en infographie avancée (Cours gradué) Automne 2015

• Vidéos sur les makefiles (cliquez ici)

• Chargé de laboratoire pour le cours d'infographie avancée Automne 2017

 Chargé de laboratoire pour le premier cours d'infographie Hiver 2018

• Chargé de laboratoire pour le projet intégrateur de première année Hiver 2015 - Hiver 2018

École de Technologie Supérieure de Montréal

 Chargé de cours en calcul différentiel et intégral Automne 2011

University of Montreal

 Auxiliaire d'enseignement 2007 - 2010

Calcul différentiel et intégral, algèbre linéaire, algèbre abstraite,

mathématiques et technologie

EXPÉRIENCE Environnement et Changement Climatique Canada, Dorval, Quebec, Canada

DE TRAVAIL Programmeur/Analyste (stage)

Jan 2016 – Sept 2016 Projet : Séquenceur Maestro : Un séquenceur pour gérer les superordinateurs

Jan 2016 – Sept 2016

GitHub: http://github.com/racetted/maestro,

• Travail: Correction de bogues, implatation de nouvelles fontionnalités, changement majeurs au code

Langages: C, TCL, BASH

• Implantation de nouvelles procédures avec Git et module de tests unitaires

PERSONNELS Un outil pour automatiser la création de présentation LATEX de parties de Go

• GitHub: https://github.com/PhilippeCarphin/go_sgf_to_igo_latex,

• Langages: Python, produit du LATEXen sortie

HABILETÉS Leadeurship

Communication et enseignement

Volonté d'apprentissage

• Git, Linux, Outils UNIX, Vim, Tmux HABILETÉS

Joueur d'équipe

SGF to IGO-LATEX

TECHNIQUES Écrire du code modulaire, propre, et facilement modifiable

Design par interface & Programmation orientée objet

• **Excellent**: C, Python, BASH, C++, GNUmake, LANGAGES DE PROGRAMMATION • Bon: TCL, LATEX,

Familier avec : C#, VHDL, Java, Perl, R, Matlab, HTML.

INTÉRÊTS Go (baduk), Cyclisme, Échecs, Apprentissage machine, programmation fontionnelle, Linux.