



Cyril GOSSELIN

29 Avenue du Bout des Landes
44300 NANTES
FRANCE

06 24 07 02 78

Né le 29/09/1991 › 24 ans
Permis B et véhicule

cyril.gosselin@epitech.eu

Passionné de nouvelles technologies – Curieux – Rigoureux – Persévérant – Patient

Développeur Informatique



Expérience professionnelle

AVRIL – OCTOBRE 2015 (6 MOIS) › **UQAR, RIMOUSKI, CANADA – DEVELOPPEUR DOMAIN SPECIFIC LANGUAGE**

- › Réalisation d'un langage de programmation sur mesure (domain specific language) pour jeunes (niveau collège) de pilotage de puces arduino via le logiciel JetBrains MPS

SEPTEMBRE – DECEMBRE 2014 (4 MOIS) › **FREELANCE EN AUTO ENTREPRENEUR, NANTES - DEVELOPPEUR SYMFONY2**

- › Développer un site web de E-Commerce avec Symfony2 en PHP en utilisant Doctrine et MySQL

MAI – AOÛT 2013 (4 MOIS) › **AVEA SERVICE** pour le compte client **ABISSE, NANTES – DEVELOPPEUR C#**

- › Refonte d'une application Plugin pour SolidEdge partant de VB6 à C# WPF.
- › Application d'automatisation d'impression de plans générés par CAO

OCTOBRE 2012 – AVRIL 2013 (7 MOIS) › **EPITECH, NANTES – ASSISTANT PEDAGOGIQUE**

- › Conseil et accompagnement des jeunes promotions de l'école EPITECH (première et deuxième année)
- › Evaluation de leurs travaux et projets de groupe

ETE 2011 (3 MOIS) › **LES COMPAGNONS DES SAISONS, LILLE – ADMINISTRATEUR RESEAU**

- › Maintenance des postes utilisateurs et d'un Windows Serveur 2008
- › Déploiement d'un système de sauvegarde automatisé sur une trentaine de postes utilisateurs (de Windows XP à Windows 7)



Compétences informatiques

LANGAGES :	C/C++, C#, Java, PHP, HTML, CSS, SQL, ShellScript
TECHNOLOGIES:	WPF, Symfony2, MySQL, JetBrains MPS
LIBRAIRIES GRAPHIQUES :	DirectX11, OpenGL, SDL, SFML
SYSTEMES D'EXPLOITATION :	Windows (XP et plus récents), Windows Phone, Linux
OUTILS DE DEVELOPPEMENT :	Visual Studio, WebMatrix, Eclipse, Netbeans, Emacs, Subversion, Git, GCC, VMware



Formation

2010-2015 › **ECOLE D'EXPERTISE INFORMATIQUE** › EPITECH, **NANTES ET PARIS, FRANCE**

- › Trentaine de sujets informatiques de groupe, développés en pédagogie par projet (architecture client/serveur, réseau, développement de jeux, fonctions système Linux, algorithmes, multithread...)

2013-2014 › **4EME ANNEE À L'ÉTRANGER** › CHUNG-ANG UNIVERSITY, **SEOUL, COREE DU SUD**

- › Modules Sciences de l'informatique et de l'ingénieur, Management, Analyse du Business International, Organisation de Projets d'équipe, Conception de Jeux Vidéo OpenGL, Découverte de la Culture Coréenne

2008-2010 › **BACCALAUREAT STI ELECTRONIQUE** › LYCEE EUGENE LIVET, **NANTES, FRANCE**



Langues

ANGLAIS ›
Très bon niveau oral et écrit (TOEIC : 805/990)
renforcé grâce à l'année à l'étranger en Corée du Sud
et au Canada



Centres d'intérêt

SPORTS › Planeur, Randonnées, Jogging, Natation,
Musculation, Taekwondo

HOBBIES › Airsoft, Passionné de nouvelles technologies
et d'Overclocking depuis 2003