Clément ABS

8-10 rue du Général Niox 75016 Paris

2 06 31 21 02 75

Logiciels

Systèmes d'exploitations

Langages informatiques

Langues

Juin 2016 - Août 2016

2012-2013

2009-2012

2009

Février 2018 – Mars 2018

Septembre 2013- Août 2015

Septembre 2012- Septembre 2013

2011-2012

2010-2012

Développeur Web - Dynamique – Rigoureux – **Passionné** - Disponible à partir de Mars 2019

En recherche active d'un Stage de 4 mois en partenariat avec l'IFOCOP

Contact IFOCOP: Fabienne THIRY

Tél: 01.40.21.83.78. Mail: fthiry@ifocop.fr

Compétences informatiques & linguistiques

Modelsim, Quartus, LabWindows/CVI, LabView, Codewarrior, FilterCAD, Matlab, VirtualBox, VMware, Word, Excel, PowerPoint, Photoshop, Inno Setup, Visual Studio

Windows XP Pro, Windows 7, Linux, Mac OS High Sierra

Maîtrise du langage C et du VHDL, bonne connaissance en, C#, .NET & Python Connaissances en Pascal, **SQL**, PHP5, **Javascript**, **JQuery**, AngularJS, Symfony3

Anglais (775 Score TOEIC), espagnol (notions)

Formation

Formation Intensive Développeur Concepteur Web PHP - (POEC) Aston

Préparation au diplôme d'ingénieur en alternance à l'ENSEA - 1ère année validée

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle, IUT de Cachan – Université Paris-Sud

- ✓ Programmation d'un robot suiveur de ligne (4 mois)
- √ Réalisation d'un analyseur de spectre audio (1 semaine)
- ✓ Codage d'une liaison série en VHDL (1 semaine)
- ✓ Réalisation d'une transmission numérique par le réseau CPL (1 semaine)
- ✓ Programmation d'un jeu (Mastermind) avec résolution a algorithme génétique en POO (1 semaine)
- ✓ Transmission d'un signal GMSK entre deux cartes DSP (1 mois)
- √ Réalisation d'un appareil de surveillance cardiaque sous LabView (4 semaines)

Bac Scientifique option Sciences de l'Ingénieur obtenu à Paris – Lycée Dorian

Expériences professionnelles

Finger Mind: (2 semaines)

- Développement sur Inno Setup (Création de Setup Windows)
- Utilisation du langage Pascal
- ✓ Programmation en C# Windows Form Application

ERDF - La Défense : (2 ans)

- ✓ Apprenti ingénieur informatique & télécoms, au siège social
- ✓ Activité de communication sur le projet Issy Grid
- ✓ Création d'un site Web en HTML5 & en CSS3
- ✓ Création d'une base de données en MVC via My SQL (Visual Studio)

Equipements Scientifiques - Garches : (1 an)

✓ Technico-commercial, dans le département test énergie et mesures (TEM)

- Organisation du forum des entreprises à l'IUT de Cachan :
 ✓ Gestion des entretiens professionnels/étudiants
 - ✓ Accueil des professionnels

Vendeur en téléphonie pour Bouygues télécom (En intérim)

- ✓ Enregistrement et suivi des ventes
- ✓ Fidélisation du client

Centres d'intérêt

- ✓ Pratique régulière de la fitness et de la natation
 - ✓ Formation théâtrale