

Nom prénom

XX

Tel : Nokia

Mail : @

20 ans, Célibataire, Permis B

Recherche stage d'assistant ingénieur



FORMATION

2010-2011 : 1ere année Génie Informatique, UTC

Université de Technologie de Compiègne, cycle ingénieur

2008-2010 : Licence 1 et 2, UM2

Université Montpellier 2, Faculté des Sciences, cursus licence informatique

2007-2008: 1ere année Sciences-Informatiques, IPC

Institut Polytechnique de Conakry (Guinée), formation pluridisciplinaire-option informatique

2007: Baccalauréat Scientifique,

Mention très bien, Lycée Russe (ambassade de Russie en Guinée)



Projets Informatiques

Développement Web

Génie logiciel

Février 2011 - aujourd'hui : Projet d'innovation du site internet de la Glass Vallée, Centre d'innovation UTC.

Réalisation d'une carte interactive pour localiser les entreprises de la Glass Vallée (Pole mondiale du flaconnage de luxe).

Mission : établir le référentiel de projet, réaliser un prototype de la carte interactive

Environnement technique : API Google Maps, PHP.

Février-Mai 2010 : Projet tuteuré, UM2

Développement en Flash d'un site de cours en ligne (<http://etudapoint.free.fr>).

Mission : responsable modélisation.

Modélisation de la base de données, création et intégration des animations Flash.

Environnement technique : Mysql, PHP, Flash AS4

Avril 2011- aujourd'hui : Projet informatique, UTC

Réalisation d'un jeu de Tower defense
Création de l'interface graphique, gameplay, utilisation des design patterns

Environnement technique : C++, QT.

Novembre 2009- Janvier 2010 : Projet informatique, UM2

Réalisation d'un accordeur de guitare.

Mission : Créer une interface graphique, acquisition et traitement du son.

Environnement technique : Labview

Novembre 2009- Janvier 2010 : Projet informatique, UM2

Projet universitaire sur la compression Huffman

Mission : Construction du code Huffman,
Réalisation en C d'un algorithme de compression et de décompression de données.

Environnement technique : Code::blocks, C



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Juin- Aout 2008 – gérant cybercafé, MouNa Group Technology

Accueil des clients, maintenance informatique



Compétences informatiques

Langages informatiques : C/C++ ; Java; Html/Css ; SQL/PHP;Python ; API Google Maps ; Assembleur x86 ;Prolog

Méthodes : UML, Merise

SGBD: Mysql, PostgreSQL, Oracle SQL Developer

Systèmes : Windows, Linux

Logiciels : Visual Studio, Eclipse, QT Creator, Codeblocks, Labview, MS Office, MS Project, Open Office , Flash, Photoshop.

Langues et Centre d'intérêt

Langues :

- ✓ Anglais (niveau européen B2)
- ✓ Russe courant

Sports : Basketball, Football

Voyages : France, Russie, Ukraine, Guinée, Belgique

Associatif : membre d'une association universitaire.

Mission : accueil et parrainage des étudiants étrangers