

Hong Ngoc NGUYEN

Etudiante en Informatique

84 avenue Gabriel Péri
92260 Fontenay-aux-Roses

☎ 06 76 45 07 60

✉ hongngoc.nguyen@edu.esiee.fr

🌐 www.nguyen-hong-ngoc.com

🎮 rubeus90



*Candidature pour un stage de développeur Android de six
mois à partir de Janvier 2015*

Compétences

Programmation	Android, Java, C, C++, C#, Java J2EE, .NET	Logiciels	Eclipse, Android Studio, Visual Studio
Gestion de versions	Git, SVN	Web	HTML, CSS, PHP
Base de données	MySQL, NoSQL, SQLite	Autre	LaTeX

Formations

- Depuis 2012 **Cycle ingénieur, ESIEE Paris**, Noisy-le-Grand, 5^{ème} année.
Filière Informatique
- 2009–2012 **Classes préparatoires CPGE**, Lycée Chaptal & Claude Bernard, Paris.
Classes préparatoires scientifiques MPSI-PSI
- 2007–2009 **Baccalauréat scientifique**, Lycée Marie-Curie, Sceaux, Mention Assez bien.

Expériences

- Mai–Juillet 2014 **Stage international de 4^{ème} année : Développement de l'application
Android WonderCom**, Nanyang Polytechnic, Singapour.
Développeur d'une application de chat multimédia avec des fonctionnalités collabora-
tives (partage de fichiers, envoi de vidéos...) utilisant la technologie Wifi-Direct.
Projet réalisé en autonomie.
L'application est téléchargeable sur <https://github.com/rubeus90/WonderCom>
- 2013–2014 **Projets personnels : Développement de plusieurs applications Android
pour usage personnel**, ESIEE Paris.
Développeur de WonderRSS (lecteur de flux RSS), WonderBudget (gestionnaire de
budget) et WonderBooks (gestionnaire de liste de lecture).
Les codes sources sont consultables sur <https://github.com/rubeus90>
- Mai–Juin 2013 **Projet de fin de 3^{ème} année : Développement du jeu PC/Android Slatch**,
ESIEE Paris.
Développeur d'un jeu stratégique au tour par tour en 2D avec une Intelligence
Artificielle. Projet réalisé en équipe de 6 personnes
Le jeu est téléchargeable sur <http://slatch.alwaysdata.net/>

Langues

Anglais	Courant	TOEIC (2014) : 990/990
Français	Bilingue	
Vietnamien	Langue maternelle	

Intérêts

Livres/Séries Fantastique et Science-fiction