

Eliott CHAPUT

Développeur en informatique

144 rue viviani
63100 Clermont-Ferrand
06 66 51 35 26
eliott.chaput@outlook.fr
github.com/elchaput

► Formations

2018 – 2019 **Licence pro. Développement mobile** IUT de Clermont-Ferrand

- **Projets :**
 - Création application "Sentence Mixer" avec **API** en **UWP / C#** et **Xamarin** (avec pattern **MVVM**)
 - Création application **Android** "Series watcher" en **Kotlin** (en **MVVM**)

2016 – 2018 **DUT Informatique** IUT de Clermont-Ferrand

- **Projets 2A :**
 - Création jeu "ChaDu Arena" en **JavaFX** (Disponible sur [Github](#))
 - Création **site** communautaire "Les crânes verts" avec les frameworks **Symphony** et **AngularJS** (Projet tuteuré)
 - Création **site web** de news **RSS** en **PHP** (avec pattern **MVC**)
 - Création Puissance 4 en **Java** avec **Android Studio**

2016 **Bac S SVT** option **ISN** mention **Bien** Lycée Ambroise-Brugière Clermont-Fd

- **Projet ISN :** - Création pendu graphique en **Python**

Langues **Anglais B2 Bon**
Espagnol A2 Moyen

Permis B

► Expériences professionnelles et bénévolat

2018 – 2019 **Analyste développeur en alternance Michelin (Les Carmes)**

Analyse et développement en **C# / WPF** dans le domaine industriel

Été 2018 **Assistant déplacements Michelin (Cataroux)**

Mai - Juillet 2018 **Stagiaire en développement Michelin (Les Carmes)**

Test et développement dans le domaine industriel, refonte d'écrans **Web** en **WPF** en **MVVM**

2014 – Aujourd'hui **Bénévole Club de VTT Energy Cycle Mozac**

Aide à l'organisation des courses – Encadrement des jeunes – Participation à la création du maillot

► Compétences en informatique

• Langages informatiques

C, Java, JavaFX C#/.NET + XAML
/ WPF / UWP / Xamarin,
ASP.NET, .NET CORE,
Javascript, C++ Python, Kotlin,
Android JetPack, Swift, HTML,
CSS, PHP, SQL, SHELL (bash).
Angular Cli et Uniscript en
autoformation.

• Méthodologies et modélisation

UML, design. Notions patterns, MVC / MVVM

• Outils et ateliers de génie logiciel

Visual Studio, Netbeans, IntelliJ, Eclipse,
Bootstrap, Foundation, Octave, Scilab.
Unity3d en autoformation.

• Systèmes de gestion de base de données : Oracle, MySQL, MariaDB

• **Systèmes d'exploitation et réseaux**
Linux, Windows, Configurations des réseaux,
pare-feu, serveurs

► Centres d'intérêt

• **Sports :** Vtt, marche à pied

• **Loisirs :** Dessin, animation 2d, programmation, montages vidéos