

ATTOUT Arthur

Antheit

Né le 16 Avril 1996 (23 ans)

Célibataire

arthur.attout@outlook.com

www.arthur-attout.com

[linkedin.com/in/arthur-attout](https://www.linkedin.com/in/arthur-attout)

0491/52.16.80

Titulaire permis B



Étudiant Master en architecture des systèmes informatiques

ÉTUDES / FORMATIONS / BREVETS

- **2017 - Maintenant** Master en Architecture des Systèmes Informatiques (MASI, Hénallux)
- **2014 - 2017** Baccalauréat en Informatique de gestion, Hénallux (IESN), Namur
Diplôme obtenu avec la mention « Distinction »

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **2019 Stagiaire** : Consolidation et extension des suites de test unitaire pour le framework de recherche opérationnelle Oscar.CBLS (CETIC ASBL, Charleroi)
- **2018 Stagiaire** : Etude de faisabilité de l'intégration IT dans un projet d'e-commerce local (CST Marche-en-Famenne)
- **2017 Développeur mobile** : Job étudiant chez DJM Digital
- **2017 Stagiaire** : Analyse et développement de l'application mobile Gohy (Xamarin)

PROJETS

- **2017 - 2019** : Création de sites web Wordpress pour l'ASBL « Les Bacchusards » et « Société Royale Horticole et Viticole de Huy ».
- **2018** Prototypage d'une plateforme de synchronisation hétérogène de systèmes POS (CST Marche-en-Famenne).
- **2018** Prix « Business » au hackathon E-challenge 2018 (Hénallux) : Application de découverte locale, avec génération automatique de promenades pédestres.
- **2017** Participation au développement de l'application Standard de Liège, sous Android natif (DJM Digital, Visé).
- **2016** 4^{ème} place au Henallux Smart City Challenge 2016 : Analyse et développement de l'application NAMobi (Android et Windows Phone)

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- **Programmation**
 - **Programmation mobile** : **Android**, Flutter, React-Native, Xamarin
 - Langages : C#, Java, Python, Javascript, Scala, C, SQL
 - IDEs, Frameworks : Android, Visual Studio, Netbeans, IntelliJ, ReactJS
- **Algorithmique**
 - Théorie des graphes, routage, complexité algorithmique
- **Machine Learning**
 - Keras, Tensorflow, Scikit-Learn,
 - Réseaux neuronaux, régression logistique
- **Administration**
 - Windows Server, Docker, LDAP, ADDS, GNU/Linux, Raspberry Pi

LANGUES ÉTRANGÈRES

- Anglais : niveau C1