

# Tan Dat Truong

## Ingénieur informatique



30 Rue Henri Loux  
67200 Strasbourg  
France



+33 780069899



styg.tan.dat@gmail.com

## Langages

C, C++



C#



OpenGL



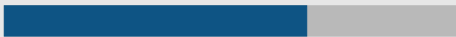
GLSL



Java



Python



Git



Crystal lang



Shell script



HTML - CSS



SQL



## OS/IDE

Unity



Windows



Linux



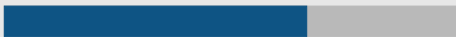
Qt Creator



Android Studio



Visual Studio



## Profil

En stage de fin d'étude en master informatique, maîtrisant des langages de programmation tels que le C#, le C++, C et le python. Expérience dans le développement d'applications pour Android en Java. Expérience dans le développement d'applications pour casques de réalité augmentée.

## Éducation

Depuis 2017 Master informatique et Sciences de l'image Université de Strasbourg

2016-2017 Master Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique  
Université de Limoges

2012-2016 Licence informatique Université de Strasbourg

2012 Baccalauréat scientifique Lycée privé Notre Dame, Strasbourg  
Spécialité sciences de l'ingénieur

## Expérience

Février-Juillet 2019 Stagiaire réalité augmentée URCA, Reims, France  
Développe une application de reconnaissance et d'augmentation d'objet pour Hololens à l'aide d'Unity

Été 2018 Stagiaire développement d'outils d'intégration continue IGBMC, Strasbourg, France  
A développé un outil d'intégration continu, similaire à Travis, pour leur microscope nommé Titan

Été 2017 Stagiaire développement python IGBMC, Strasbourg, France  
A développé une application en python pour gérer et visualiser les images provenant du microscope Titan

Été 2016 Stagiaire développement Sharepoint GFI Portugal, Lisbon, Portugal  
A travaillé dans une équipe afin de migrer un site interne de banque Française vers une plateforme Sharepoint

Été 2013/14 Job d'été Bretzel Burgard, Hoerdt, France  
Intérimaire, travail à la chaîne

## Langues

Français Lu, parlé, écrit

Anglais Lu, parlé, écrit

Vietnamien Parlé

## Centres d'intérêt

Volley-ball, tennis de table, jeux vidéos, développement mobile