## INGENIEUR INFORMATIQUE

# ANTOINE COUPAT

Français 25 ans (30/10/1995) Permis B

#### CONTACT

22 bis Rue Tristan Bernard 25000 Besançon, France

TÉLÉPHONE : 06 87 16 81 36

PROFIL LINKEDIN:

www.linkedin.com/in/antoineco upat

E-MAIL:

antoine.coupat@neuf.fr

#### **LANGUES**

 FRANÇAIS : Langue maternelle

- ANGLAIS : Courant (BULATS 2014 : C1)

 ESPAGNOL : Avancé (DELE 2015 : B1)

# LOISIRS ET CENTRES D'INTERET

- Boxe française (depuis 12 ans)
- Guitare (apprentissage en autodidacte)
- Musique (intérêt pour de nombreux styles)
- Veille technologique et scientifique
- Technologies 3D, Réalité virtuelle, Réalité mixte etc...

#### **FORMATION**

**Diplôme d'ingénieur en Informatique -** Spécialité Imagerie, Interactions et Réalité Virtuelle (I2RV)

2015-2018

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

#### Diplôme d'études universitaires de technologie (DEUTEC)

2013-2015

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

#### PARCOURS PROFESSIONNEL

## Ingénieur R&D Informatique – Groupe Hybride, Besançon (25)

2018-2021

- Encadrement, suivi et planification des projets liés à la publication web (Environnements PHP, Symfony), relation client.
- Conception et développement web (Fullstack, VueJS, PWA, mobile)
- Administration Linux pour mise en production et maintenance d'applications (Debian, Ubuntu Apache, Nginx, scripts shell)

# Stagiaire Ingénieur Réalité Virtuelle – MiddleVR, Le Kremlin-Bicêtre (94)

Janvier 2018-Juillet 2018

 Conception et développement d'applications en réalité virtuelle (Unity3D, HTC Vive)

## Stagiaire développement Java - Laboratoire Electronique, Informatique et Image (Le2i), Belfort (90)

Septembre 2016 – Février 2017

 Conception et développement d'applications en Java dans le contexte d'un projet de recherche dans le domaine des transports. (Java8, JavaFX)

## **COMPÉTENCES**

- **Méthodes Agile :** Méthode Scrum, Jira
- **Administration système :** Notions en virtualisation, administration réseau, architecture réseau
- Languages: Typescript, HTML, SCSS, Java, Bash, SQL, PHP (notions)
- Frameworks: VueJS, JavaEE, NodeJS, Spring, Symonfy (notions)
- Logiciels, outils: VSCode, IntellijIDEA, Blender, Photoshop, Gitlab