

# 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/antoinecoupat](http://www.linkedin.com/in/antoinecoupat)

E-MAIL :  
[antoine.coupat@neuf.fr](mailto: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