# Nicolas Ballet

Consultant - Développeur junior

7 rue Saint-Bruno
67200 Strasbourg
24 ans

∅ 06.47.08.78.06

⋈ nicolasballet@live.fr

൫ nab-os
Permis B

### Expériences

### Informatique

Depuis Février Consultant, Versusmind, Strasbourg.

2020

Septembre Stagiaire, Versusmind, Strasbourg.

2019 - Février Développement dune plateforme de recueil de consentements RGPD. Dans le cadre d'un stage de fin d'étude de ma

2020 formation d'ingénieur

Utilisation de: Angular, Spring, Azure DevOps

Septembre **Stagiaire**, *Institut de recherche Femto-ST*, Belfort.

2018 - Février Maintenance évolutive de la bibliothèque Libgeologic et migration vers OpenGL 4 : application à la mobilité véhiculaire.

2019 Dans le cadre d'un stage de milieu d'étude de ma formation d'ingénieur

Utilisation de: OpenGL, GLSL, C++14, GDAL

Janvier 2017 - Président, Association Rivlink, Sevenans.

Février 2019 Administration d'un réseau local d'une résidence étudiante.

Juillet 2016 **Développeur**, *Entreprise E-novations*, Dijon.

Développement web et backend via Node.js

Avril 2016 - Stagiaire, Entreprise E-novations, Dijon.

Juin 2016 Développement web et backend via Node.js

#### Autre

Février 2019 - Vice-président, Association Room 2135, Sevenans.

Aujourd'hui Création d'escape games éphèmères pour des événements.

Juillet 2019 - Dessinateur industriel, Ets Ballet Constructions, Noidans-lès-Vesoul.

Aout 2019

Juillet 2018 Dessinateur industriel, Ets Ballet Constructions, Noidans-lès-Vesoul.

## Compétences informatiques

Langages C++17, Python, GLSL, C, HTML5, CSS3, Logiciels Blender, Gimp, Neovim

**Javascript** 

Bureautique LaTeX, Suite Libreoffice, Suite Microsoft Office Technologies OpenGL, Vulkan, Node.js, GDAL

Bases de SQLite, PostgreSQL, MySQL/MariaDB Autre GNU/Linux, Raspberry, Arduino, Android, Microsoft Windows

### Parcours scolaire

2016 - Préparation au diplôme d'ingénieur en informatique, Université de Technologie de Belfort - Montbéliard,

Aujourd'hui Belfort.

Approfondissement des connaissances: mathématiques pour l'ingénieur, développement logiciel, réseaux Cisco et téléphonie, rendu temps réel, systèmes embarqués, ... Mais aussi de multiples enseignements en Humanité: philosophie, brevets pour l'ingénieur, animation sportive, ...

2014 - 2016 **Diplôme Universitaire de Techonologie en informatique**, *Institut Universitaire de Technologie de Dijon*, Dijon. Bases de l'informatique: développement logiciel, réseau et systèmes embarqués, ...

2011 - 2014 Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement durable, Lycée Edouard Belin,

Spécialité Système d'Information et Numérique

### Langues

Anglais Niveau C1 (Bulats)

### Centres d'intérêts

Membre de la FSF Développement logiciel Métallurgie Administration système Menuiserie Impression 3D