

#### **INFORMATIONS**



61 Rue Edgar Quinet 63 300 Thiers



jules.cournut@hotmail.fr



+33 6 77 39 91 58



www.jules-cournut.fr

### COMPÉTENCES

Anglais Courant - Score TOEIC: 950

Permis de conduire

## Technologies/Frameworks

AngularJS	• • • • •
Laravel	• • • • •
Zend	$\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\circ$
Symfony	$\bullet$ $\bullet$ $\circ$ $\circ$
Vue.js	• • • • •

### Langages informatique

РнР	• • • • •
HTML5 / Css3	• • • • •
JavaScript	• • • • •
BDD/SQL	• • • • •
Python	• • • • •
Tensorflow	$\bullet \bullet \bullet \circ \circ$
C++	$\bullet \bullet \bullet \circ \circ$
C#	$\bullet \bullet \bullet \circ \circ$
Java	$\bullet \bullet \bullet \circ \circ$
Ruby	• • • • •

# Jules Cournut

Ingénieur en Informatique

### **FORMATION**

2019-2016 Diplôme d'ingénieur en Informatique

ISIMA - Clermont-Ferrand, France

2016-2014

Diplôme Universitaire de Technologie en Informatique

UCA - Clermont-Ferrand, France

2014

**Baccalauréat Scientifique,** mention Bien Lycée Montdory - Thiers, France

### **EXPÉRIENCES**

plus de détails sur www.jules-cournut.fr

oct-dec 2019 CDD chercheur en informatique musicale

Algomus - Arobas Music - Lille, France

Continuation du projet de stage et écriture d'un papier pour les JIM (Journées d'Informatique Musicale) 2020. Participation à ISMIR 2019 à Delft.

avril-sept 2019

Stage de recherche en informatique musicale

Algomus - Arobas Music - Lille, France

Élaboration d'un système utilisant le machine learning pour générer des tablatures de guitare à partir d'une base de données fournie par Arobas.

avril-sept 2018

Stage développement web

Webqam <studio\_digital/> - Saint-Etienne, France

Developpement web en PHP, JS et HTML/CSS pour l'amélioration d'un outil interne de gestion de bannières publicitaires ainsi que le développement d'autres sites internet pour des clients de l'entreprise.

2017

Projet de 1ère année d'école d'ingénieur

Développement d'une application web de chat en temps réel avec AngularJS et Ruby on Rails.

avril-juill 2016

Stage découverte de l'intelligence artificielle

Universidade do Estado de Santa Catarina - Joinville, Brésil
Projet liant intelligence artificielle et animation
(Picat et Unity).

2016

Projet de 2<sup>ème</sup> année de DUT

Développement d'un site web (Mediaz) d'upload de différents médias (vidéos, photos et sons). Réalisation du côté client (JavaScript (Angular) et HTML/CSS)

### **INTÉRÊTS**

MUSIQUE

Percussions, guitare, piano, chant Membre d'un groupe (MJJR) **SPORT** 

Natation en club puis de manière autonome Course à pied