

# Julien RUCHAUD

Emploi d'ingénieur dans le domaine de la formulation – Dès que possible

J'ai 24 ans, je suis titulaire du permis de conduire et je possède mon propre véhicule. Récemment diplômé de l'école d'ingénieur ITECH, je me défini comme quelqu'un qui sait ce qu'il veut. Sérieux dans le travail, autonome et créatif, j'aime également travailler en équipe. Le foot, la musique et les jeux vidéos sont mes principales passions. Je suis bénévole pour une association et j'ai déjà composé des musiques pour un film et un jeu vidéo amateur.



## Compétences

Informatiques :

Pack Office  
Internet/Bibliographie

Techniques :

Mener un projet en équipe  
Autonomie



## Chimie

Spécialisé dans la  
**formulation :**

-peintures  
-adhésifs  
-encres  
-cosmétiques



## Langues

**Français :** Langue maternelle

**Anglais :** Niveau courant  
Score TOEIC 875

**Espagnol :** Niveau intermédiaire

## Contact

06 68 60 38 84

jruchaud.pro@orange.fr

2 Chemin de Stang Korz  
56620 Cléguer



## Expériences professionnelles

2018

### Stage ingénieur formulation (France, Gonfreville l'Orcher)

**PPG Coatings**

Reformulation d'une peinture aéronautique.

2017

### Stage ingénieur formulation (France, Saint Pol de Léon)

**Scentessence SARL**

Microencapsulation et formulation de parfums à usages techniques.

2016

### Expérience à l'international : Woofing (Espagne, Javea)

**Maison de Gabriele Eisenack**

Jardinier et enseignant des nouvelles technologies.

2015

### Stage de technicien chimiste (France, Lorient)

**Laboratoire de Biotechnologie et de Chimie Marine (LBCM)**

Isolation et identification structurale de métabolites secondaires issus de l'éponge marine *Suberites domuncula*.



## Scolarité

2015-2018

**Institut TExtile et CHimique de Lyon (ITECH)**

**Diplôme d'ingénieur chimiste**

Spécialisation formulation.

2013-2015

**Institut Universitaire et Technologique de Saint-Avoid**

**DUT Chimie**

Option chimie.

2011-2012

**Lycée Jean Macé**

**Bac S mention assez bien**

Option physique-chimie.



Scan me