



# CYRIL COUFFE

DÉVELOPPEUR  
D'APPLICATIONS WEB (RUST)

## CONTACT

- 06 51 38 82 84
- cyril.couffe@yahoo.fr
- 37 rue d'Anvers 69007 Lyon
- www.cyrilcouffe.fr

## PROFIL

Ancien chercheur en sciences cognitives, je me suis reconverti en 2021 pour devenir développeur fullstack et me spécialise depuis en RUST (Actix Web), PHP (Laravel), et Javascript (VueJS)

Afin de me challenger sur mes compétences techniques, j'ai pris des responsabilités temporaires de formateur en 2022 pour des étudiants de master (Sciences U) en RUST et VueJS

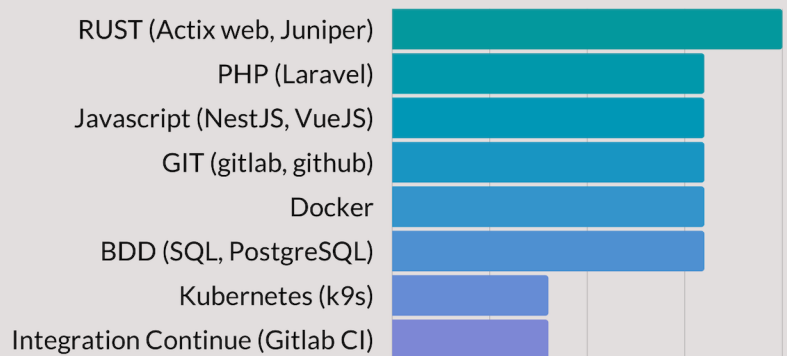
## CERTIFICATIONS

SCRUM - PSM I | 2021  
Professional Scrum Master 1

Développeur web fullstack (junior), je cherche à m'investir dans l'écosystème RUST et ses applications.

Fort de mes multiples expériences professionnelles passées, je cherche à intégrer une entreprise aux méthodes de management modernes.

## SKILLS



- ☑ Anglais
- ☑ Travail en équipe
- ☑ Gestion de projet
- ☑ Adaptation
- ☑ Autonomie
- ☑ Organisation

## EXPERIENCE

### DEVELOPPEUR FULLSTACK | 2021- AUJ

DATAILOR

- Gestion de projet : recherche et validation de besoins
- Développement, mise et maintien en production de plateformes web

### CONSULTANT - FORMATEUR | 2016 - 2020

MICRO-ENTREPRISE

- Avant-vente : prospection commerciale, besoins clients
- Elaboration de propositions commerciales et négociations
- Conception et animation d'interventions

### CHARGE DE PROJET | 2017 - 2018

GRENOBLE ECOLE DE MANAGEMENT

- Gestion budgétaire et tenue de tableaux de bord
- Animation des réseaux partenaires
- Stratégie de rayonnement et visibilité

## FORMATION

### DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS WEB | 2021 - 2021

Conception et développement d'interfaces utilisateur web, persistance des données, applications multicouches réparties en intégrant les recommandations de sécurité

### DOCTORAT | PSYCHOLOGIE COGNITIVE | 2014 - 2016

Gestion de projet, création d'applications pour études comportementales, traitements statistiques, production d'outils de diagnostic des risques psycho-sociaux au travail