



# DAVID QUEDEVILLE

Consultant lead développeur PHP

Titulaire d'un bac+4, j'occupe un poste de consultant lead dev PHP, dans l'entreprise SII.

Je réalise des applications Web (site internet, application php, etc...) selon le besoin des clients de l'entreprise.

Passionné, curieux et inventif sont des qualités personnelles qui me définissent, et que j'aime mettre à contribution afin d'apporter entière satisfaction à mes clients.

## // ME CONTACTER

### Email

[contact@qued.fr](mailto:contact@qued.fr)

### Site

[qued.fr](http://qued.fr)

### Née le

01/07/1990

## // COMPÉTENCES

### PHP



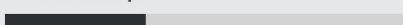
### HTML



### Java Script



### Photoshop



### Bootstrap



### Symfony



## // LIENS

### Linkedin

[linkedin.com/in/dquedeville](https://www.linkedin.com/in/dquedeville)

### Twitter

[twitter.com/david7998](https://twitter.com/david7998)

## // EXPÉRIENCES

### DEPUIS 2023

Rennes

#### CDI | Consultant lead développeur PHP

SII

Mon travail chez SII consiste à développer / maintenir des projets PHP et accompagner les clients dans la mise en place de leurs projets. Le suivi des projets est effectué en suivant la méthode Agile avec les outils Jira et Confluence.

### DEPUIS 2019

Rennes

#### CDI | Ingénieur Solution

Niji

Maintenir et créer des projets web sous WordPress / Drupal en utilisant les langages : html, scss, php, js et les outils quotidiens d'un développeur : PhpStorm, git, docker.

### DEPUIS 2013

Rennes

#### CDI | DÉVELOPPEUR WEB

Giboire

Création d'application web en php pour alléger le travail des collaborateurs en automatisant les processus.

## // CURSUS

### 2013 - 2015

Chartres-de-Bretagne

#### ENI ECOLE INFORMATIQUE

Concepteur Développeur Informatique / BAC+3/4

Cursus Concepteur Développeur informatique en alternance sur 2 ans

### 2012 - 2013

Caen

#### LYCÉE TECHNOLOGIQUE SAINTE URSULE

BTS SIO (option SLAM) BAC+2

TS Services informatiques aux organisations (SIO) avec l'option Solutions logicielles et applications (SLAM)

## // LOISIRS



Voyage



Musique



Escalade



Vélo



Jeux