

Justine HELL

DÉVELOPPEUSE FRONT-END
VUE.JS JUNIOR

< Disponible immédiatement />



+33 6 45 81 06 08
hell.justine@gmail.com
Lyon
Permis B + Véhicule
www.justinehell.fr

justinehell justinehell

“

Après un parcours scientifique, j'ai décidé de m'orienter vers un domaine plus dynamique qui me correspond mieux. De nature *curieuse et créative*, j'ai tout de suite été fascinée par les possibilités qu'offre le Développement Web, notamment *Front-End*. J'aime le *travail d'équipe* pour l'échange d'idées mais je sais aussi être *autonome*. *Flexible*, je saurai m'adapter et m'intégrer rapidement.

”

EXPÉRIENCES

Développeuse Front-End VueJS / Juil. 2021 - aujourd'hui
LYON - Associée avec développeur freelance
Projet : Plateforme pour les élèves diplômés d'une école
Projet : La Terre du Milieu - chambre d'hôtes

Développeuse Front-End Junior / Fév. - Juin 2021
VILLEURBANNE - Appsolute (Stage)
VueJS, VueX, Vuetify, Typescript, Tailwind
Travail en équipe, Capacité d'adaptation, Autonomie

Développement Web / Mai - Déc. 2020
LYON - Wild Code School
Projet client - Festival Sens Interdits : Gatsby / Strapi
Projet "Shake it" : React JS / API cocktailldb / Material-UI
Projet "Quiz du Grenier" : HTML / CSS / JavaScript

Reconversion Développement Web / Sept. 2019 - Mai 2020
LYON - Autodidacte
Application React JS - API Ghibli
Création d'un portfolio - HTML / CSS
Refonte de site pour un particulier via Wordpress

FORMATIONS

Développeur Web & Web Mobile / 2020 - 2021
Wild Code School - LYON - titre RNCP niveau III (BAC + 2)

Master en Microbiologie Appliquée / 2014 – 2016
Université Claude Bernard Lyon 1

COMPÉTENCE

HTML5 / CSS3 / JavaScript (ES6+)
VueJS / Vuetify
ReactJS / Gatsby
NodeJS / Express
Strapi / Sanity (Headless CMS)
SQL / MySQL
Git / Github / Gitlab
Méthodes Agiles / Scrum
Photoshop / Figma / Adobe XD
VSCode / Postman
Anglais : Niveau B2 (890 TOEIC)

SOFT SKILLS

Esprit d'équipe	Empathie
Créativité	Implication
Organisation	Flexibilité

INTÉRÊTS



Activités créatives
Dessin - Aquarelle



Photographie
Retouches