

Quentin Roussel

Développeur d'application

Diplômes et Formations

Développeur d'Application - PHP / Symfony [OpenClassrooms](#) Nancy, France / D'octobre 2018 à octobre 2020

- Niveau Bac+4 reconnu par l'état

Développeur Web Junior [OpenClassrooms](#) Valleroy, France / De juillet 2018 à septembre 2018

- Niveau Bac+2 reconnu par l'état
- Réalisation d'un projet avec Wordpress
- Création d'un site de réservation de vélo à l'aide
- Réalisation d'un Blog
- Intégration d'une maquette en Html5 et CSS3

Prenez en main Bootstrap [OpenClassrooms](#) Valleroy, France / Juillet 2018

Comprendre le Web [OpenClassrooms](#) Metz, France / Novembre 2016

Concevez votre site Web avec PHP et MySQL [OpenClassrooms](#) Metz, France / Septembre 2016

Apprenez à créer votre site Web avec HTML5 et CSS3 [OpenClassrooms](#) Metz, France / Septembre 2016

BAC Professionnel SEN [Jean Zay](#) Jarny, France / De septembre 2012 à juillet 2015

Système Électronique et Numérique, spécialité réseau

Expériences professionnelles

Développeur web [DEFI Informatique](#) Maxéville, France / D'octobre 2018 à octobre 2020

- Maintenance et amélioration application interne 'Iceberg'
\$langage = ['php', 'mysql', 'html', 'css', 'javascript', 'jquery'];
- Utilisation de GitHub.
- Installation de thème wordpress sur serveur SSH et configuration.

Freelance [Genarkys](#) Metz, France / D'octobre 2015 à novembre 2017

- Dépannage smartphone, tablette et ordinateur.
- Installation d'équipements informatique.
- Création d'un site vitrine.

Opérateur Polyvalent [OXYMETAL EST](#) Hauconcourt, France / De septembre 2016 à août 2017

Préparation, emballage et expédition des pièces clients.
Expérience sur laser, planeuse, ébavureuse et plieuse.

✉ quentin.roussel@genarkys.com

📍 57 Avenue Alexandre Dreux,
Valleroy

📅 22 ans

🌐 <https://genarkys.fr>

✈ France

📞 0689045811

Langues

Anglais

Atouts

Écoute

Curiosité

Informatique

Blender

Réalisation d'objet divers en 3d

RPG Maker

Création de RPG avec js

Centres d'intérêt

Musique, Peinture

Bricolage, Programmation