

2 rue du simplon
75018 PARIS

06 23 12 22 66

Marlina.victor@gmail.com



Victor Marlina

~ PROFIL ~

Passionnée par l'informatique, je souhaite rejoindre votre entreprise pour mon apprentissage en développement web. Motivée et prête à m'investir, je suis convaincue de pouvoir contribuer à vos projets tout en développant mes compétences.

En vous remerciant pour l'attention portée à ma candidature.

Apprentie Développeuse
Front-end / Back-end

FORMATION

2023-2026 **BTS SIO**
Paris, France **WEBITECH, ECOLE D'INFORMATIQUE**

2017-2019 **BTS Hôtellerie**
Paris, France **CFA STEPHENSON**

2015 - 2017 **BAC ARCU**
Vanves, France **Lycée Louis Dardenne**

LANGUES

Français

Espagnol

Anglais

RÉSEAUX SOCIAUX

@MaricxaF

Marlina victor

Maricxa_fereida

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

01 septembre
2023
(Bagneux, France)

SAS KALLISTE - Solution Web de BDESE

Apprentie en développement web.

Tâches réalisées :

- Création et maintenance de sites web responsives.
- Intégration de contenu multimédia et de fonctionnalités interactives.
- Apprentissage des principes de conception et d'ergonomie web.
- Veille technologique pour rester à jour avec les dernières tendances et outils du secteur.

01 Aout 2021
Septembre 2023
(Paris, France)

ONESTAFF- AGENCES D'INTERIM*****

Réceptionniste

Tâches réalisées :

- Assurer le bon fonctionnement de la réception.
- Assurer la coordination des rendez-vous ou événements.
- Effectuer des réservations et des tâches administratives.
- Offrir une expérience positive aux clients et visiteurs.

CDI 01 novembre
2019 30 juin 2021

SOFITEL PARIS LA DEFENSE*****

Assistante Chef-Réception

CDI 17 octobre
2017 jusqu'au 30
Aout 2019

NOVOTEL SUITE PARIS VELIZY ****

Réceptionniste

Tâches réalisées :

- Superviser et coordonner les activités de la réception.
- Former et encadrer le personnel de la réception.
- Participer à l'optimisation des processus et à l'amélioration continue.

COMPÉTENCES

- Créativité • Conception Web • Auto-apprentissage • Frameworks
- Travail en équipe • Programmation (HTML,CSS,JavaScript)