



JÉRÉMY PATAPY

DÉVELOPPEUR WEB

PROFIL

Actuellement en alternance pour obtenir mon BTS SIO dans le développement,

Je suis à la recherche d'une entreprise qui pourrait m'accueillir pour mon prochain contrat d'alternance en licence professionnelle.

Mon dynamisme et ma motivation font de moi un candidat idéal pour intégrer votre équipe.

COORDONNÉES

📞 07 72 66 26 16

✉ jeremy.patapy@gmail.com

📍 26 route de la forêt
87510 ST JOUVENT

📅 Né le 07 Juillet 2003 (19 ans)

COMPÉTENCES

PHP ● ● ● ● ●

HTML & CSS & JS ● ● ● ● ●

Java ● ● ● ● ●

Android - Java ● ● ● ● ●

React JS ● ● ● ● ●

Linux ● ● ● ● ●

Titulaire du Permis B

LOISIRS

Jeux-vidéo | Cinéma | Technologie

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

● Alternance | La Poste - Plateforme de Limoges

SEPT 2021 - EN COURS

Création d'une application Web permettant l'affichage d'information (photo, vidéo, PDF) avec multiples options comme le suivi en temps réel, gestion d'horaires, gestion de sites, comptes utilisateurs connectés à l'Active Directory.
Développée en PHP, HTML, CSS et JS.

● Stage | Chambre de Commerce et d'Industrie Limoges

11 JAN 2021 - 02 FEV 2021

Service informatique (Installation et dépannage d'ordinateurs et matériels réseaux).

● Stage | La Poste - Mas Loubier Limoges

02 NOV 2020 - 27 NOV 2020

Mise en place d'un système de surveillance (ZoneMinder) sur Ubuntu.

● Stage | La Poste - Mas Loubier Limoges

02 DEC 2019 - 20 DEC 2019

Mise à niveau et amélioration d'un programme python qui consiste à gérer un contrôle d'accès.

● Stage | Agence de Service et de Paiement Limoges

03 JUIN 2019 - 05 JUL 2019

Masterisation d'ordinateurs, installation de logiciels, configuration de smartphones et gestion des stocks.

FORMATION

● LYCÉE - SUZANNE VALADON - LIMOGES

SEPT 2021 - EN COURS

BTS Services informatiques aux organisations
option B solutions logicielles et applications métiers

● LYCÉE - MARYSE BASTIÉ | LIMOGES

SEPT 2018 - JUIL 2021

Baccalauréat Professionnel SYSTÈME NUMÉRIQUE
option Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants | Mention Très bien