

Efflam CONNAN

COORDONNÉES

 : 07 67 25 94 58

 : cefflam@gmail.com

 : Montpellier - Hérault

 : 19/06/2002

COMPÉTENCES ET QUALITÉS

COMPÉTENCES :

- PHP
- expérience en maintenance
- Figma
- Git
- Autonomie
- HTML5 et CSS3
- config de serveur
- linux

QUALITÉS :

- Capacité d'adaptation
- Esprit d'équipe
- Humilité
- Altruisme
- Ponctualité
- Sens de l'analyse

CENTRES D'INTÉRÊTS



Basket - musculation - Muay-thaï



Culture informatique et nouvelle
techno



Jeux vidéo

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Avril 2025

Agent de production - intérim

Trato - Roubaix

- Réalisation de câblage électrique et assemblage de gaines
- Participation aux opérations de montage et contrôle qualité

Novembre 2023

Technicien testeur - intérim

OVH - Croix

- Réalisation de tests et diagnostics sur cartes mères
- Vérification et validation des performances de processeurs

Aout - Septembre 2023

Agent de production - intérim

TLV - Lys-lez-Lannoy

- Participation à la fabrication de gaines électriques
- Réalisation de tâches de manutention et gestion des approvisionnements en atelier

Septembre - Décembre 2022

Opérateur en production électronique

Aximum - Tourcoing

- Brassage et programmation de cartes électroniques
- Préparation et emballage de colis pour expédition conforme au cahier des charges
- Participation au contrôle qualité des produits finis

Mai - Juin 2021

Service Informatique - Stagiaire

Mairie de Mons-en-Barœul

- Préparation et configuration de postes informatiques sous Windows 10
- Installation et paramétrage de la suite Microsoft Office
- Mise en réseau d'équipements et réglages de vidéoprojecteurs

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

2025 |

1ere Année BTS SIO

Mediaschool - IRIS Montpellier

2024 |

Développeur Web

Formation professionnelle - AFPA Roubaix

2023 |

Module Java pour entrée en formation

Formation professionnelle - AFPA Roubaix

2021 |

1ere Année BTS Système Numérique Informatique et Réseau
César Baggio - Lille

2020 |

Obtention BAC Système Numérique - César Baggio - Lille
Mention assez bien