

**COMPETENCES INFORMATIQUE**

- **Compétences informatiques** : Linux, Python, Javascript (React, JQuery), Bootstrap, PHP (Symfony), API Rest, SQL, Bash, Wordpress, devis, rédaction de documentation, élaboration de schémas, méthodologie AGILE
- **Compétences humaines** : Proactivité, force de proposition, rôle RH (Accompagnement de stagiaires dans la société), esprit d'équipe.

**EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

- **Mars 2023 à aout 2023 : Développeuse web chez Association Building Senior (full remote)**
  - Mise à jour et optimisation du code du portail generation-boomerang.com
  - Développement et intégration d'un réseau social « social boomerang ».
  - Etudes : Elaboration d'un nouveau cahier des charges.
  - Conception et analyse : Rédaction de documentations techniques destinées aux développeurs.
    - ✓ **Environnement technique** : Framework Symfony, Javascript, Ajax, CSS, Bootstrap, MySQL
- **Juin 2020 à avril 2022 : technicienne de maintenance / assistante informatique chez OCP Répartition**
  - Maintenance préventive et curative des convoyeurs de boite de médicaments.
  - Maintenance des engins de manutention.
  - Technicienne informatique du système de convoyeur et du robot EMI.
  - Gestion des pannes des lecteurs de codes à barres / orientation des convoyeurs / bourrage robot
  - Rapports des différentes pannes et erreurs informatique
    - **Environnement technique** : Système d'exploitation Linux, Lua
- **Aout 2019 à janvier 2020 : Support / Hotlineuse pour le fournisseur Internet SFR**
  - Diagnostic en ligne des incidents et des pannes signalées par les clients / utilisateurs
  - Utilisation de différents outils internes
  - Accueil des nouveaux techniciens et accompagnement dans leur montée en compétences
- **2005 à 2019 : Emplois autres qu'informatique.**

**FORMATIONS DIPLOMANTES**

- **Septembre 2022 à Juin 2023 : Titre professionnel niveau III en année spéciale (équivalent DUT).**
- **Juin 2004 : Bac professionnel MSMA**

**EXPERIENCES PERSONNELLES**

- **Création de divers sites web.**
- **Domotique : automatisation de mon logement.**
  - Analyse de la consommation électrique.
  - Gestion à distance des lumières et du chauffage.
  - Box domotique : Utilisation de Raspberry Pi, Debian, Python.
- **Robotique : création d'un robot.**
  - Utilisation de l'imprimante 3d.
  - Connectée à la domotique via commande vocale.
  - Display : utilisation de Raspberry Pi, Debian, Python, API OpenAI, API ElevenLabs (PNL).
  - Robot (6 mouvements) : utilisation de Arduino, langage similaire au C++, capteur a ultrason, photosensible, température et bluetooth.

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

- **Anglais lu, parlé, écrit. Notions d'italien.**
- **Lutherie, musicienne, snowboard**