

- arthur.trovato@gmail.com
- # 23 ans
- https://houroux.github.io/ my-portfolio/
- Français
- Permis B
- +33760434390

Atouts

Rigueur & Organisation

Esprit d'équipe & Communication

Curiosité

Langues

Anglais

Niveau avancé

Centres d'intérêt

Passionné par l'informatique (hardware et software)

Intéressé par l'automobile

Amateur de sciences, physique, aéronautique

Adepte des jeux compétitifs en ligne

Pratique la musculation, le ski et le basketball

Arthur TROVATO

Développeur Web

Après un BAC+4 dans le management industriel, je me suis réorienté dans le développement web. Avec Openclassrooms, j'ai pu travailler sur des projets divers et gagner en compétences sur toutes les phases de développement d'un projet, de la conception à la mise en production.

Diplômes et Formations

BAC + 2 Formation de Développeur Web

De décembre 2022 à août 2023 OpenClassrooms et Dyma.fr Metz, France

Apprentissage du métier de **développeur web** orienté application : Connaissance de **HTML**, **CSS**, **Javascript**, **React**, **NodeJS**, **Express** et **MangoDB**.

Formation sur Dyma.fr en complément.

BAC + 4 Responsable de Production et de Projets Industriels en alternance

De 2020 à 2022 IN&MA Châlons-en-Champagne, France

BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits

De 2018 à 2020 Louis Vincent Metz, France

Ecriture de programme d'usinage en ISO et FANUC pour des machines à commande numérique

Bac Technologique Sciences et Techniques de l'Industrie Option ITEC

De 2016 à 2018 Louis Vincent Metz, France

Expériences professionnelles

Apprenti Chef de Projet Industriel

De septembre 2020 à septembre 2022 THYSSENKRUPP PRESTA FRANCE Fameck, France

- Gestion d'un projet de réorganisation de la méthode de travail de chefs de ligne avec la mise en place de procédures de maintenance d'outillage de production et formation des chefs de ligne.
- Lancement et suivi d'un projet visant à l'amélioration des performances de 2 lignes de production avec mise en place d'un système de récolte de données d'arrêt détaillé (création de plusieurs outils sur Excel en VBA) puis mise en oeuvre d'un plan d'action selon ces données.
- Pilotage d'un chantier visant à augmenter les performances de 2 lignes de production en réduisant le nombre de changement de série en modifiant la gestion des stocks ainsi que la manière dont sont fait les planning de production par la logistique.

Stage en Industrie

De mai 2019 à juillet 2019 Renault SOVAB (Assemblage d'utilitaires) Batilly, France Conception de divers supports sur CATIA et impression à l'aide d'une imprimante 3D de ces derniers pour répondre aux besoins des opérateurs

Compétences Informatiques

Langages

Front-end: HTML5, CSS3, Javascript, React.

Back-end : NodeJS, ExpressJS. Base de données : MangoDB.

Outils de travail

VSCode, Github, Git, npm, yarn, Lighthouse, Wave...

Outils de communication

Outlook, Gmail etc...

Teams, Google Meet, Zoom etc...

Pack office

Word : Rédactions de rapport de projets / missions Powerpoint : Présentation de rapports / missions

Excel: Création et utilisation d'outils ainsi que connaissances en programmation VBA