

Né en 2003
87100 Limoges
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2401311329

Conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Bâtiment.

Formations

2024 : Bac +2 à Conservatoire Nationale des Arts et Métiers de Nouvelle Aquitaine (CNAM) sur Limoges
Etudiante en DEUST Conduite de travaux BTP

2022 : Bac +2 à Conservatoire Nationale des Arts et Métiers (CNAM) Nouvelle-Aquitaine sur Limoges
Étudiante en première année FSS Architecture et Construction

Expériences professionnelles

10/2022 - 11/2022 :

Alternance chez Limoges Appart - Altria

Prélèvements de compteurs électriques

- ☐ Mise à jour des tableaux Excel des coordonnées des locataires pour les différents immeubles
- ☐ Relevé des numéros PDL, numéros de séries de compteurs correspondant aux appartements

04/2022 - 06/2022 :

Stage de découverte chez Delta Construction

Autocontrôles murs, poteaux et réservations gros oeuvre et réservations incorporation plomberie.

- ☐ Rédaction rapport de sécurité Villa KERA/OPALINE sur Word.
- ☐ Avancement du chantier.
- ☐ Vérification des cotes mesurées sur DWG Autocad.
- ☐ Réalisation planning chantier sur Excel/Project

02/2022 - 03/2022 :

Stage de découverte chez Arquantes Coordination

Réalisation de planning des tâches de chantier

- ☐ Mise à jour de compte rendu de chantier

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit

Atouts et compétences

Gestion de projet

- ☐ Cadrage, planification, réalisation, clôture
- ☐ Organisation de l'entreprise et du travail.
- ☐ Gestion de la relation client

Architecture

- ☐ Remplissage de permis de construire spécifique et de notice ERP
- ☐ Réalisation des plans d'aménagement, de masse, des façades, des coupes.
- ☐ Réalisation de maquette numérique 2D et 3D.

Construction

- ☐ Respect des réglementations (incendie, accessibilité thermiques, normes PMR, QSE).
- ☐ Apprentissage de réalisation du PIC, calculs de résistances thermiques de matériaux
- ☐ Calculs des surfaces, longueurs, volumes

Autres

- ☐ Outils mathématiques
- ☐ Psychologie et sociologie
- ☐ Droit de la construction et droit du travail

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Danse

- ☐ Chant