

Né en 2001
35230 Chatillon Sur Seiche
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2402141228

Chef de chantier

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +3 à IUT Génie Civil sur Bourges

Licence Professionnelle Génie Civil - Risques, Conduite de Travaux, Expertise
Conduite de Travaux
Planning Gantt
Analyse de litige, dommage
Travaux sur Sites à risque (centrale nucléaire)

2022 : Bac +2 à Institut Universitaire et Technologique en Génie Civil sur Bourges

2ème année, formation en alternance.
Management, Conception
Dimensionnement des structures
Méthode Conduite de travaux

2021 : Bac +3 à Institut Universitaire et Technologique en Génie Mécanique et Productique sur Le Mans

Concevoir : conception mécanique, dimensionnement des structures, mécanique, science des matériaux
Industrialiser et Gérer : production, méthode, métrologie, automatisme, électricité

2021 : Bac +3 sur Le Mans

Conception d'une Trottoir électrique sur la base d'un ancien vélo
Modélisation sur le logiciel de dessin 3D, SolidWorks
Mise en oeuvre d'un cahier des charges
Utilisation des notions vues en Électronique, production et sciences des matériaux

2019 : Bac +3 à Lycée Bréquigny sur Rennes

Baccalauréat Scientifique - Sciences de l'ingénieur

Expériences professionnelles

09/2022 - à ce jour :

Assistant Chef de Chantier chez Eurovia sur Bourges
Encadrement de Chantier
Lecture de Plans, DICT
Pose de réseaux AEP
Maçonnerie
Pose d'enrobé

09/2021 - à ce jour :

Assistant Chef de Chantier chez Entreprise Marc Sa sur Rennes
Assistant chef de chantier en alternance.
Mes missions :

Suivre le chef de chantier dans ses méthodes de travail et de management
Apprendre le métier de coffreur/bancheur
Réalisations d'ouvrages d'art (Ponts, Ecrans anti-bruit)
Réhabilitation d'anciens ouvrages (Entretien)
Travaux Maritimes

04/2021 - 07/2021 :

Stagiaire en Conception Mécanique chez Emulbitume sur Rennes

Conception d'une machine d'enrobé stockable à froid (Inventor)

-Mise en place et respect d'un cahier des charges

-Etude de l'automatisme (P&ID & AutoCAD)

-Gestion et étude des coûts de production (Excel)

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Inventor, CATIA, TopSolid

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique, Cinéma, Nature

Boxe, Football, Musculation

Sport Automobile, Mécanique, Infrastructures